

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com

• • · . . •

Morrean

JOURNAL

DE MÉDECINE,

CHIRURGIE,

PHARMACIE, etc.;

Par MM. CORVISART, premier médecin de l'EMPEREUR, LEROUX, médecin honoraire de S. M. le Roi de Hollande; et BOYER, premier chirurgien de l'EMPEREUR, tous trois professeurs à l'Ecole de Médecine de Paris.

> Opinionum commenta delet dies, naturæ judicia confirmata Cia de Nat. Deor.



TOME XIX.

A PARIS,

MIGNERET, Imprimeur, rue du Dragon;
F. S. G., N.º 20;
MÉQUIGNON l'aîné, Libraire de l'Ecole de
Médecine, rue de l'Ecole de Médecine, N.ºº 3
et 9, vis-à-vis la rue Hautefeuille.

1810.

JOURNAL

DE MEDECINE, CHIRURGIE;

PHARMACIE, etc.

JANVIER 1810.

AVERTISSEMENT.

Deruts neuf ans que ce Journal a commencé à paraître, il a reçu des améliorations successives soit par le soin que les éditeurs ont apporté au choix et à la correct tion des morceaux insérés dans leur Recueil, soit par le zèle de leurs collaborateurs et de leurs correspondans, qui se sont empressés à l'envi de leur offrir d'utiles matériaux. L'abondance des matières a nécessité, il y a quelques années, de changer le format et de substituer Pin-8.º à l'in-12. Le même motif nous engagerait aujourd'hui à augmenter le nombre des feuilles qui composent chaque cahier, et conséquemment à en multiplier les volumes. Il nous serait extrêmement facile d'en fournir trois par an sans y mettre rien de superflux: ce parti même nous avait paru indispensable, attendu que nous avens dans nos cartons beaucoup d'observations et de mémoires intéressans dont nous avons été forcés de différer l'impression, et que plusieurs ouvrages qui nous ont été remis depuis long-temps, dont les extraits sont déja faits, n'ont pu encore être annoncés. Mais ayant considéré qu'un changement de cette nature entraînerait nécessairement une augmentation dans le prix de l'abonne*

ment, ce qui pourrait ne pas convenir au plus grand nombre de mos souscripteurs, nous avons therché un moyen qui à sans avoir le même inconvénient, pût les faire jouir des avantages que nous sommes à portée de leur procurer par le grand nombre d'objets dont nous collection s'est enrichie. Voici, en consequence, le plan

auquel nous nous sommes définitivement arrêtés:

Le Journalse compose de deux parties principales : l'une consacrée aux mémoires et aux observations nouvelles qui nons sont adressés, est peu susceptible-de-réduction; nous abrégerons cependant celles de ces pièces qui en auraient besoin, comme nous continuerons de corriger ou même de soumettre à une nouvelle rédaction, celles qui ne peuvent être imprimées telles qu'elles nous sont envoyées. La seconde partie renferme, depuis quelque temps, les extraits d'ouvrages nouveaux, des annonces bibliographiques, un article qui, sous le titre de Variétés, fait connaître les nouvelles médicales et contient l'extrait de plusieurs Journaux tant nationaux qu'étrangers, enfin l'Analyse des Thèses de l'Ecole de Médecine de Paris, faite par M. Savary, que nous nous sommes adjoint depuis quelques années. Cette analyse a été continuée jusqu'à la dernière Thèse de l'an 10, terme où 1'on peut nature lement s'arrêter : elle sera donc supprimée, pour laisser plus de place aux autres articles. Les extraits de livre, toujours proportionnés à l'étendue et à l'importance des matières qui en sont l'objet, seront, en général, plus concis qu'ils ne l'ont été jusqu'à présent, ce qui nous permettra d'en placer un plus grand nombre. Quant à l'article Variétés, nous croyons à propos de lui conserver à-peu-près la même latitude, en le plaçant seulement vers la fin de chaque cahier et immédiaten ment avant la Bibliographie. De cette manière les premières feuilles du Journal étant déja imprimées lorsque cet article sera rédigé, les objets qu'il contient auront une date plus récente. Nous y serons entrer aussi ce qui

concerne les hôpitaux etiles Sociétés Savantes; afin de ne pas multiplier inatilement les titres.

Nous ne doutous pas que ce nouveau plan ne soit bien accueillé de nos lecteurs. Ils y verront sans doute le desir constant qui nous anime : celui de leur être utilés et de mériter leur approbation.

SECOND'R'APPORT

sur l'histoire médicale de l'armée de Naples;

Pur M. SAVARESI, Medecin en chef.

Article communiqué par M. le professeur Des Generals:

Au commencement de soptembre 1806, la situation de l'armée était itelle, que la plus grande partie de nos lortes se trouvait dans le sud du royantne de Diaples y occupée à réduire les rebelles de da Calabrez-Cette guerre, à las quelle les troupes réglécion'étaient pas accous tumées, devenait très pénible : il fallait so battre continuellement contre des brigands; qui quittaient leurs hameaux et leurs chaumières pet qui avant de se réfugier dans les montagnes, lorsqu'ils létaient poursuivis par les Français, portaient avec leupillage, le mentre et l'incendie; la désolation la phib affreuse par-tout où ils passaient quouon pant tantôt les montagnes; tantôt les côtes ; et in s festant leur pays dans tous les sens, ils faisaient avec leurs semmés et léurs sensans sune guêtrede peuples nomades; comparable, sous polsieurs rapports, à celle des Scythes, des Tartares, des Arabes Bédouins, et des Nègres des Antilles; guerre qui fatigue excessivement les troupes réglées, et à laquelle elles ne peuvent pas résister sans faire de grandes pertes, et sans fournir considérablement de malades.

Le général Reynier, après avoir combattu à Sainte-Euphémie les Anglais et les Napolitains, qui lui étaient bien supérieurs en force, manquant de tout, ayant un certain nombre de blessés et de fiévreux, et étant harcelé sans cesse par les brigands, se vit obligé de se retirer de Catanzaro à Cotrone, côtoya la mer Ionienne, et se porta vers Rossano et Cassano, où il prit position: en exécutant ce mouvement, il chercha à se joindre au général Verdier, qui était à Cosenza, et avec lequel il était difficile, ou presque impossible de gar-der une communication, puisque celui-ci fut obligé d'évacuer la place et de se retirer vers Matera, capitale de la Basilicate. Les Anglais, maîtres d'une grande partie de la Calabre, ramassèrent les blessés sur-le-champ de bataille et les envoyèrent en Sicile avec tous les fiévreux contenus dans les hôpitaux, et les consièrent aux soins des officiers de santé Français qui étaient tombés dans leurs mains. Dans le courant du mois d'août les Anglais nous envoyèrent de Mossine à Naples, sur plusieurs bâtimens de transport, et dans deux expéditions dissérentes, tous nos blessés graves, dont quelques-uns moururent en mer et à la quarantaine à Pausilype; ils furent accompagnés par des chirurgiens Français.

On réunit dans la ville de Cotrone la plupart des siévreux et des blessés qui restaient en Calabre: l'hôpital de cette place étant encombré on évacua sur Tarante une bonne partie des malades, qui firent le trajet par mer sur des barques assez commodes et par un temps favorable. Le docteur Berthollet m'en rendit compte, et soigna dans l'hôpital de Tarante tous les fiévreux qui arrivèrent de la Calabre. Vers la fin du mois d'août un corps de troupes. Napolitaines venant de Sicile, débarqua aux environs de Cotrone, se rendit maître de la ville, et fit prisonniers de guerre le petit nombre d'hommes qui composaient la garnison, ainsi que les malades de l'hôpital qu'ils envoyèrent de suite à Messine.

A mesure que l'expédition commandée par Son Excellence M. le maréchal Massena s'introduisait dans la Calabre septentrionale ou citérieure, il se faisait jour à travers des nuées de brigands, en brûlant et en dévastant des lieux qui étaient leurs repaires, on sentit le besoin d'avoir un hôpital considérable sur les derrières de ce corps d'armée, et on forma un établissement de ce genre dans la grande et belle chartreuse de Saint-Laurent de la Padula, située dans la principauté citérieure sur la grande route de Naples, entre Lagonero et Salerne: j'y envoyai de suite le médecin requis Grasso, et puis le médecin-ordinaire Vêne. Les malades de la Calabre étaient évacués sur l'ambulance de Lagonero, et ensuite sur Saint-Laurent de la Padule, d'où on les évacuait sur Salerne et sur Naples quand ils s'accumulaient jusqu'au nombre de quatre cents ou environ. Cette seconde conquête de la Calabre, qui n'a été achevée que dans le mois de septembre, nous a coûté beaucoup plus de monde que la première, et a été cause d'une affluence extraordinaire de malades, qui encombraient les établissemens destinés pour les recevoir, dans un moment où ils manquaient de tout, où les

s étaient trop bornées et les besoins ans. Après la jonction du corps d'arnaréchal Massena, avec la division il Reynier, le quartier-général étant

ville tres-mal saine pendant l'été, les fièvres. intermittentes pernicieuses attaquèrent indistinctement tout le monde, généraux, officiers. et soldats : les moyens curatifs étant de mauvaise qualité et à peine suffisans pour un si, grand nombre de malades. Les hôpitaux ayant peu de fournitures, et n'ayant pas assez de capacité pour contenir les fiévreux, la mortalité s'accrut au point que les esprits faibles crurent de nouveau à l'existence d'une contagion ou d'une épidémie très-meurtrière, et elle dura avec plus ou moins de force jusqu'au mois d'octobre. Les chaleurs de la saison, les grandes pluies, les marais que laissent les eaux du Cratis, les fatigues excessives et à peine concevables de nos troupes, la mauxaise nourriture, les bivouecs dans les Leux mal-sains, l'habillement léger de nos soldats qui étaient généralement privés de capotes, ont été les causes connues qui ont produit une quantité immense de fièvres intermittentes, générales et asthéniques, la plupart pernicieuses; des fièvres rémittentes semblables à celles des Antilles ; des fièvres catarhales, des douleurs phumatalgiques, des flux de ventre très-opiniatres, des jannisses et des rhumes de poitrine. Les vomitifa ont été généralement nuisibles dans

le traitement des fièvres périodiques et rémittentes, et qut frappé quelquesois les malades d'une mort presque subite; ils n'ont réussi que contre cette espèce de sièvres intermittentes appelées locales ou irritatives, qui sont reconnues des auteurs, modernes, et sur tout. par Joseph Frank et par Rubbini, de Parme. Les amers, le quinquina qui était fort médiocre, les écorces de cerisier, de marronnierd'Inde et de chêne, (prunus cerasus, L.; tæsculus hippocastanum, L.; et quercus robur, - L.); l'opium, le sulfate d'alumine et la canelle, administrés avec du vin et des teintures spiritueuses, formaient les secours médicinaux ayec lesquels on s'opposait au progrès de ces fièvres, et on parvenait quelquesois à les

guérir.

Vers la fin de septembre, on a supprimé; l'hôpital des bains d'eau minérale thermale de l'île d'Ischia, la saison des bains finissant aux premières pluies de septembre qui ont lieu près de l'équinoxe d'automne, et on a fait discontinuer aux troupes la distribution vinaigre, d'après l'avis des officiers de santé en chef de l'armée, demandé par le commissaire-général, et motivé sur ce que la saison des grandes chaleurs était passée, et que les sièvres putrides - nerveuses étaient disparues. J'ajouterai au sujet de l'efficacité des eaux d'Ischia, que m'étant rendu sur les lieux j'ai en des conférences avec le médecin de l'établissement civil, M. Gaetano Monti, qui m'a communiqué des observations très-intéressantes qu'il se propose de rendre publiques; et entre autres choses il m'a fait connaître qu'il a observé constamment que les eaux d'Ischia

n'avaient la vertu de guérir les exostoses les plus invétérées et les plus grosses que l'on ait vu naître sur les os du corps humain à la suite des maladies syphilitiques, qu'après que les malades avaient déja subi un traitement mercuriel ou par la peau, ou intérieurement; mais que cette guérison n'avait pas lieu lorsque les malades n'avaient pas éprouvé l'action du mercure. Cette découverte est confirmée par des observations éclatantes saites cette année

sur des officiers Français.

Le médecin de l'armée Bagnéris, que nous croyons dans les prisons de Malte ou d'Angle-terre, après avoir long-temps couru la mer sur des bâtimens de transport, a été rendu à Gênes dans les derniers jours d'août, avec les prisonniers malades dont il était chargé, la plupart attaqués d'un typhus naval qui avait déja commencé à faire des ravages. Ce médecin n'a pu rejoindre notre quartier-général que vers la moitié d'octobre. Son collègue Breugne, après avoir soigné pendant plus de deux mois et par ordre des généraux Anglais, les prison-niers Français qui étaient malades à Messine, fut embarqué avec eux et transporté également à Gênes, d'où, au sortir de la quarantaine, il s'est rendu auprès de nous vers la sin de novembre. Ainsi ces deux médecins, quoique prison-niers et dans le malheur, n'ont pas cessé d'être utiles aux malades de notre armée qui étaient prisonniers de guerre.

Depuis le mois de septembre jusqu'à la fin de janvier, la saison a été généralement sèche, et la constitution boréale a presque toujours régné: les vents ont soufflé ordinairement du N. et du N.-E., et quelquesois de l'E. et du

N.-O.: il n'a plu que trois à quatre fois et pas abondamment; les froids ont été tempérés, la bisc rarement forte, le ciel pur, et le thermomêtre de Réaumur n'est jamais descendu audessous de 3° ou 4° au-dessous de 0, pendant la nuit : il n'a gelé que sur les montagnes et dans les lieux de la plaine ou de la ville les plus exposés à l'action des vents de N. et de N.-E. Vers la moitié de janvier le S.-B. et le S.-O. ont soufsé, accompagnés d'humidité ou de pluie. Malgré la salubrité de la saison, sur-tout depuis la fin d'octobre jusqu'à la fin de janvier, et malgré la simplicité et le petit nombre des maladies qui régnaient, et qui consistaient en fièvres intermittentes et en affections chroniques assez rebelles, la mortalité au lieu de diminuer s'est maintenue assez forte. Je vais donner l'explication de cette circonstance fâcheuse, que l'on ne peut concevoir que difficilement.

La situation des hôpitaux de la Calabre, ne pouvant pas s'améliorer par l'encombrement continuel dans lequel ils se trouvaient, et le pays n'offrant pas d'autres locaux pour en établir des nouveaux, on a été obligé d'évacuer les malades sur les hôpitaux de l'arrière, et même jusqu'à Naples. Les moyens pour faire des évacuations commodes manquant tout-à-fait, et devant surmonter de grandes difficultés pour les faire comme l'on pouvait, les malades souffraient beaucoup, et il n'y a pas eu une seule évacuation de la Calabre sur Saint-Laurent de la Padula, sur Salerne et sur Naples, qui n'ait fait périr plusieurs malades en route, et qui ne soit de plus arrivée avec des hommes agonisans. D'abord les malades évacués par-

taient des hôpitaux de la Calabre, à dos de mulet ou d'homme, et parcouraient des chemins montueux et impraticables avec des passages de torrens très-dangereux, jusqu'à Lagonero; ensuite ils étaient transportés de cette dernière place sur les villes que je viens de mentionner, dans des charrettes découvertes, exposés dans leur trajet à l'intempérie de l'air et à des privations, ne pouvant recevoir le plus souvent les prompts secours que leur état. exigeait. A Saint-Laurent de la Padula, il est. arrivé quelquefois que les évacuations contenaient plus de mourans et de morts que de malades: j'ai été informé souvent par un médecin de Salerne, que l'on recevait fréquemment des morts avec les évacuations; et tous les médecins employés dans les hôpitaux de Naples, se sont plaints à moi plusieurs fois, avec raison, qu'on leur envoyait des cadavres ou des hommes qui mouraient en entrant à l'hôpital, par toutes les évacuations qui leur arrivaient. Quoique les médecins et les autres officiers de santé fissent les évacuations, avec intelligence et régularité, ne désignant que les malades qui pouvaient supporter la route, il est certain que le mal-aisc qu'ils souffraient par les mauvais transports, la pluie, la grande chaleur ou l'humidité qu'ils essuyaient, le cahotement dur et péaible des. voitures qui n'étaient pas construites pour effectuer des évacuations, les mauvais gîtes et les alimens médiocres que les malades avaient. dans les ambulances intermédiaires où ils étaient forcés de se reposer, les accès qui leur. survenaient ou qui se redoublaient à la suite des ces souffrances, et les dyssenteries qui devemaient plus graves par les suppressions de transpiration, par la pluie ou l'humidité, empiraient tellement l'état des malades les plus affaiblis et les plus multraités, qu'il n'est pas étonnant qu'ils succombassent en route ou en arrivant au lieu de leur destination. Pour obvier à ces inconvéniens il nous aurait fallu, 1.º que le pays fût traversé par de bonnes routes jusqu'à 🕟 Lagonero, et a.º que l'administration des hou pitaux sût munie de moyens de transport propres à l'évacuation des malades, tels que des dourgous converts et des voitures suspendued, comme nous en avious à l'ancienne armée rl'Italie; mais nous n'avions ni l'un, ni l'autre. Il est facile maintenant de concevoir pour quoi mos pertes se sont prolongées malgré la boune saison, et de prévoir qu'elles se prolongeront malheureusement tant que les causes que je viens de développer existerent.

Depuis les premiers jours d'octobre jusqu'au commencement de décembre, une diarrhée hientérique, accompagnée d'émaciation et de grande prostration de sorces, est survenue chez la plupart des sujets qui sortaient d'avoit des sièvres intermittentes : elle à été quelquefois idiopathique, et s'est fetét particulière. ment sur les cavaliers. Les troupés cantonnées dans les deux Calabres, dans la Basilicate et dans la principauté citérieure, y ont été fort sajettes. Cette maladie, rébelle de sa nature, et devenue, par le transport des évacuations et par l'interruption des soins, très opiniatre, a presque résisté à tous les efforts de l'art, et s'est terminée généralement par la mort. L'oxide de fer noir combiné avec l'angustura et l'opium, de simaroaba, la noix de galle, les vins ameis et chalibés, de larges vésicatoires sur l'abdomen, des bains chauds, des lavemens gommeux, vineux et de quinquina, la térébenthine, le baume de Copahu, et les frictions excitantes sur la surface du corps, ou sur toute la région vertébrale, ont été utiles quelque, fois et ont sauvé quelques malades: les autres tombaient dans le marasme et périssaient misérablement. Nous avons reconnu, dans cette maladie, que les poumons et les viscères du bas-ventre avaient des lésions profondes qui ne manifestaient au-dehors aucun indice de leur existence, et qui amenaient, par degrés insensibles, à une atrophie universelle et à la mort.

Dans le cours de l'automne les fièvres quotidiennes, les tierces et les doubles-tierces, les intermittentes soporeuses, et les fièvres dyssentériques ont disparu peu-à-peu, les fièvres quartes sont restées, et leur nombre s'est accru prodigieusement. La saison et les vents frais d'E. et d'E., N.-E. qui passent sur les Appennins près de Naples au-dessus de Caserte et de Maddaloni; ont donné quelques fièvres catarrhales, des rhumes de poitrine, et des douleurs rhumatalgiques. Les dyssenteries et les fièvres nerveuses ont disparu également. Les obstructions de la rate et du foie, l'ascite, les œdèmes et la leucophlegmatie, avec faiblesse générale, maux d'estomac, défaillances, dyspepsie et anorexie, sont survenues à la suite de longues fièvres intermittentes qui ont été guéries à force de quinquina médiocre ou d'autres amers en grande quantité : ces affections ne se sont pas montrées à la suite du traitement fait avec les mêmes fébrifuges mêlés

aux stimulans diffusibles, tels que le laudanum liquide, l'ammoniaque, l'éther sulphurique, le camphre, l'acétite ammoniacal, et les vins généreux. Les fièvres quartes automnales sont très-rebelles; elles ont résisté en général jusqu'à présent, et résisteront probablement jusqu'au printemps aux faibles secours de l'art qu'il est en notre pouvoir de leur opposer: quelques-unes ont disparu pendant un certain temps, et puis elles sont revenues : d'autres ont été tout-à-fait domptées par l'application réitérée des vésicatoires à la nuque ou entre les omoplates, par l'emploi de la poudre de noix de galle toute seule ou combinée avec le muriate ammoniacal, le muriate de mercure doux, l'oxide de fer noir, etc., et par l'emploi du vin chalybé mêlé avec du laudanum liquide, ou de l'opium seul porté jusqu'à la dese de quinze, seize grains par jour. Les hydropisies ont succédé à quelques-unes des sièvres quartes et des fièvres nerveuses qui ont été guéries au commencement de l'automne : elles se sont prolongées jusqu'au cœur de l'hiver, et ont fini par la mort.

Des sièvres intermittentes semblables à celles des Antilles, ayant des symptômes analogues à ceux de la sièvre jaune, et étant accompagnées de phénomènes extraordinaires, ont paru dans la province de Salerne et à Lagonero pendant le mois d'octobre et de novembre : elles ont été traitées dans l'hôpital de Saint-Laurent de la Padula, et ont eu une sin sureste. Des médecins peu expérimentés ou qui n'auraient pas été éclairés par les connaissances de leurs collègues qui ont vu la sièvre jaune dans son pays patal, les auraient consondues avec celle-

·ci, ou auraient craint une épidémie ét provoqué les mesures rigoureuses de salubrité, co qui aurait alarmé le royaume de Naples, l'Italie toute entière, et peut-être la France. Il est -certain que l'administration sanitaire de Livourne, sur des simples bruits répandus par des capitaines de bâtimens, que les hôpitaix de l'armée établis à Naples étaient infectés de contagion qui causait une grande mortalité, oroyant:à ces faux rapports, écrivit aux autorités civiles de Naples des lettres fres-pressantes, qui portaient l'empreînte de l'alarme et de la terreur commençante, par lesquelles on solli-citait des informations sur la situation des hopitaux de l'armée, sur les prétendues épidémies et contagions qui devalent y exister, et sur la mortalité que nous éprouvions. Nous répondîmes à ce sujet; d'après les ordrés du commissaire général, par un proces; verbal rédigé à la suite d'une inspection faite dans les hôpitaux par les médécins de la déplituiton de santé ide Napheracoumpagnes par hous, ce qui rasisura les espriis, et lit Wesser Wüte Espèce de crainte (1).

⁽¹⁾ Voisi le procest verbal en question :

* Celourd hui le 12 hovembre 1000, nous soussignes

* Officiers de sunte en clief de l'armée, accompagnés de

* Messieurs les Médècins ordinaires et extraordinaires

* de la députation de sante de la ville de Taples, nous

* commes rénduis ensemble dans les hopitaux militaires

* de la place, p l'effet de constatel et de Territer en l'en

* existait dos missaules épidemiques on contragions senses

* après un examen régiureur des différences genres de

* maladires apasi qu'après les conférences avec les mes

La mortalité la plus forte que l'armée ait essuyée, a été en Calabre, soit dans les lespitaux, soit dans les combats et dans les escarmouches avec les brigands, soit par le fer des assassins. Dans la seule ville de Cosenza il a péri de maladies environ 1,000 personnes depuis le 1. et août jusqu'au 31 octobre, d'après le calcul des médecins, des commissaires des guerres et des administrateurs des hôpitaux. La ville de Cosenza est située dans une vallée très-mal-saine pendant l'été et l'automne : l'hôpital qui y est établi a eu le malheur de se trouver dépourvu presque de tout dans le temps de la plus grande affluence des malades : les officiers de santé, ainsi que les employés ont succombé eux-mêmes au mauvais air, cause générale de la maladie régnante; la situation de cet hôpital était déplorable, et faisait hor-

Signés Savarést, Mangin, Saxe, Dolce, Petagna, Ronchi, Gambale.

mous être assurés que dans les susdits hôpitaux il n'y règne aucune épidémie et aucune contagion, et que malgré les recherches les plus exactes nous n'avons pu découvrir aucun indice de ces caractères meurtriers des maladies; nous affirmons de plus que les genres nosologiques que nous y avons observés, sont les mêmes que ceux qui règnent habituellement dans la ville de Naples, tels que fièvres intermittentes simples, fièvres catarrhales et gastriques, légers typhus, douleurs rhumàtismales, diarrhées idiopathiques, dyssenteries à la suite des affections internes, et quelques maladies chroniques. En foi de quoi nous avons tous signé le présent procès-verbal.

reur, suivant le rapport que j'en ai reçu du doc • r Marcellini, et d'après les informations que m'en ont données différens officiers généraux ou des administrateurs dignes de foi. Cette ville appelée Consentia dans les siècles du bas empire, appartenant au pays des anciens Brutiens de la grande Grèce, se trouve placée presqu'au S. d'une grande vallée des plus hauts Appennins de la Calabre, nommés la Sila, au 39 ° 22 de latitude boréal : le fleuve Cratis, tameux déja du temps de Pythagore et de Timée, baigne cette vallée, coule du S. vers le N.-E. et va se jeter au commencement du golfe de Tarante près des ruines de l'ancienne Sibaris: des rizières et des terrains marécageux situés du côté de Tarsia et Bisignano, au N. de Consenza, infectent cette ville et toute la vallée par les vents septentrionaux qui soufflent dans la saison des chaleurs : les saletés qui se ramassent dans les rues de Cosenza, et les tas de fumier que l'on garde dans les jardins et qui fermentent continuellement, contribuent beaucoup à vicier l'atmosphère et à engendrer les sièvres intermittentes de toute espèce. Les montagnes dont j'ai parlé sont formées de roches primitives: on y observe des granites de différentes couleurs, et les schistes bleuâtres ou cendrés en grandes masses : les sommets sont de nature granitique et les bases sont de nature schisteuse : des filons métalliques les entrecoupent verticalement et horizontalement dans plusieurs endroits. Il est étonnant que les Appennins de la Calabre soient les seuls composés extérieurement de roches primitives, tandis que ces montagnes, depuis leur origine à la i Bocchetta dans la Ligurie jusqu'à la Basilicate

dans le royaume de Naples, paraissent n'être composées que de roches calcaires secondaires, mais ce que je viens de dire met hors de doute, que le noyau des Appennins soit granitique depuis leur séparation des Alpes jusqu'en Calabre, où ils se dépouillent des roches calcaires et se montrent à nu. Si les circonstances me le permettent, et si mes occupations me laissent assez de loisir, je ferai connaître la Flore du snd du royanne de Naples, ainsi que sa géologie, les quelles sont également intéressantes, sans négliger cependant l'histoire des maladies qui y régnent, et sans oublier d'entrer dans quelques détails rélatifs à la zoologie : je suivrai des traces des Collonna, des Imperati, des Sarcone, des Cirillo, des Cavolini, des Petagna, des Dolomieu, des Hamilton, des Swinburne, etc.

Les médecins adjoints Astier et Damiron, annoncés par la lettre du Ministre, du 13 septembre, sont arrivés au quartier-général dans les premiers jours de novembre. Le docteur Picas, médecin ordinaire, annoncé par la même lettre, a rejoint dans le courant de décembre.

Les phthisies pulmonaires, simples ou tuberculaires, ont fini par emporter les malades dans les deux derniers mois de l'année. Cette naladie règne en Pouille parmi les soldats Français: les habitans du pays n'en sont nullement attaqués.; elle paraît être dépourvue de contagion, et se déclare ordinairement à la fin de l'été, à la suite de l'hémoptysie, de quelques typhus, et des dyssenteries chroniques. Le médecin Donati, qui est à Andria, m'en a rendu compte plusieurs fois, et m'a fait con-

maître que les traitemens indiqués par les meilleurs auteurs pour combattre cette maladie, ont échoué. Le docteur Renoult ayant vécu long-temps en Pouille, et connaissant parfaitement le climat de cette province, croit que l'hémophthisie ou la phthisie est le résultat de d'action des chaleurs longues et continuées sur les corps qui sont déja affaiblis et exténués par les fatigues de la guerre, ou par des maladies -successives, ou par des infirmités chroniques: je suis du même avis, et j'ajouterai que les -eaux du pays, ainsi que la transition subite du vent du nord, sec et froid, au vent du sud, chaud et humide, avec la sécheresse excessive de l'atmosphère et du sol pendant cinq ou six mois de l'année, contribuent singulièrement à développer ces maux de poitrine chez des personnes épuisées, sur-tout si elles sont originaires des climats froids de la France. Au reste, je me propose de raisonner plus au long sur ce -sujet, aussitôt que j'aurai fait une tournée en Pouille.

Le nombre des fiévreux et des blessés étant considérablement diminué, on supprima à Naples l'hôpital de Saint-Jacques; on réunit tous les fiévreux à l'hôpital de la Trinité; on destina Saint-Jean à Carbonara pour les blessés, et les Granili pour les galeux et les vénériens. Par l'arrivée des médecins français, et par la diminution des malades, nous licenciâmes sept médecins sur dix qu'il y en avait en activité de service : les trois autres qui restent sont employés en Calabre et remplissent parfaitement les devoirs de leur place : il est de toute justice qu'ils soient brevetés s'ils ne sont pas remplacés par des médecins français,

caron ne peut pas les licencier sans faire souffrir le service.

Le médecin Picart à été attaché depuis le premier janvier à l'hôpital des Granisi, pour le service des galeux qui montent à près dequatre cents: il les traite avec une bonneméthode, et il m'a déja communiqué le résultat de ses observations; qui est très-satisfaisant; entr'autres il a observé que plusieursfièvres quartes opiniatres sont disparues à l'éruption du vice psorique, fait très-connu des praticiens observateurs. Un cas de céphalalgie très-violente qui n'a cédé à aucun remède, et qui n'a pas été même soulagé ni par l'application des stimulans, ni par la méthode antiphlogistique, ayant triomphé des épispastiques, des épithèmes, de l'opium, des bains chauds, des boissons rafraîchissantes, des purgatifs, etc., a été observé à l'hôpital de la Trinité, par le docteur Renotalt : elle a fait succomber le malade dans des douleurs atroces. L'ouverture cadavérique fait voir le cerveau rempli d'hydatides : c'est sans doute l'hydatis cerebralis des auteurs. On a observé: les mêmes vers vésiculeux dans les viscères de plusieurs cadavres de malades qui ont terminéleurs jours à la suite des sièvres nerveuses.

Toutes les fois que j'ai vécu sur les bords de la Méditerranée, j'ai eu lieu d'observer que pendant le contraste du N.-E. et du S.-O., ces vents diamétralement opposés amenaient la pluie et des temps profondément nébuleux; mais dans cette latte très-opiniatre, le premier vent finit par triompher de son rival, et le beautemps renaît. Telle a été l'alternative qui a eu-lieu dans l'air pendant janvier et février 1807;

il faut dire cependant que les beaux jours ont été plus communs que les mauvais. Si nos troupes avaient été bien casernées par-tout, si leur nourriture et leur boisson eussent été bien saines, et leur habillement complet, nous n'aurions pas eu dans nos hôpitaux, pendant une aussi belle saison, le quart des fiévreux que nous y avons soignés, quoique leur nombre n'ait pas été extraordinaire. Tous ceux qui ont écrit sur l'hygiène des armées de terre ou de mer, ont reconnu ces grandes vérités, et les ont développées avec beaucoup de clarté.

Le docteur Bagnéris, médecin de cette armée, a été promu au grade de médecin en chef de l'armée de Dalmatie : il est parti vers la fin de janvier ; en se rendant à sa nouvelle, destination, il a emporté les regrets de tous ses, collègues. Parmi ceux qui peuvent nous consoler de cette perte, on doit compter les doc-

teurs Renoult et Breugne.

Quelques pleurésies ont paru dans le cours de janvier et de tévrier 1807 : on les, a toutes guéries avec des remèdes simples. Les conscrits qui sont arrivés nouvellement à l'armée par la route de l'Abruzze ont été assez sujets à cette maladie; il en est resté un certain nombre dans l'hôpital de Pescara, où on les a bien traités. Les malades atteints d'anasarques d'ascite, d'hydrothorax, de leucophlegmatie, d'ascite, d'hydrothorax, de leucophlegmatie, de timpanite, d'obstructious invétérées de la rate et du foie, spontanés ou survenus à la suite des fièvres, ont péri presque tous dans ces deux premiers mois de l'an 1807. En même temps un typhus assez grave a régné d'une manière épidémique en Calabre : le médecin

Colonna-Leca en a été atteint à Monteléone, et a couru des dangers: c'est le vrai synochus des Nosologistes: il se manifeste par des symptômes en apparence inflammatoires, et finit par se déclarer un parfait typhus. Les médecins. qui l'ont combattu par des moyens anti-phlogistiques, et sur-tout par la saignée, se sont trompés et ont vu finir mal la plupart de leurs malades: ceux qui dès le commencement ont adopté un traitement mixte de délayans acidulés et d'antispasmodiques, et ont fini la cure par des remèdes excitans, ont bien réussi et ont sauvé tout le monde. Le docteur Greco, médecin de Cosenza fort instruit, m'a assuréque ces fièvres continues sévissaient presquetous les ans dans toute l'étendue de la Calabre et à la même saison, et paraissaient ordinairement après que les sièvres intermittentes avaient exercé leurs ravages.

A Naples, en Abruzze, et dans plusieurs autres endroits, les angines accompagnées d'une légère diathèse sthénique et d'une fièvre éphémère, ont affecté beaucoup de jeunes soldats et des habitans du pays : des gargarismes rafraschissans et résolutifs, des lavemens simples, des boissons nitrées ou acidulées les ont fait passer en peu de jours : quelques unes ont suppuré; mais la plupart se sont terminées par la résolution. Les rhumes, les fièvres catarrhales muqueuses, et les ophtalmies ont été très-communes; les premiers ont disparu avec: les délayans froids selon la pratique de Naples, et les secondes n'ont pas résisté long-temps à l'action des sudorifiques, des antispasmodiques et des légers stimulans : j'ai remarqué que dans cette affection, ainsi que dans les insolations

qui se manifestent avec les symptômes alarmans, mais passagers, l'infusion d'arnica montana avec de l'éther sulphurique, du laudanum liquide ou du camphre, répétée quelquefois, a opéré un bon succès : les collyres toniques et astringens ont parfaitement guéri les ophtalmies, qui n'étaient que des affections locales. Les fièvres nerveuses ont reparu à Naples et aux environs vers la fin de février : les fièvres quartes ont cédé, à cette même époque ou à l'approche du printemps, à l'efficacité de l'opium, de l'oxide de fer noir, de la noix de galle et des lavemens de quinquina, continués pendant tout l'hiver; il en est resté encore quelques-unes des plus invétérées, qui probablement ne disparaîtront qu'en avril ou en mai. Avec cette méthode curative ou avec l'opium seul à haute dose, secondé par le bon vin, sur-tout celui de Marcella ou ceux de la Calabre qui sont décidément fébrifuges, je suis parvenu à dompter les fièvres tierces et quartes, contractées à Gaéta et à Consenza pendant l'été, et qui étaient douées d'un génie malfaisant rare, et d'une opiniâtreté sans égale.

Les hôpitaux établis dans la ville de Naples sont en assez bon état : les services de santé et administratif s'y font bien : les malades n'y ont pas été tout-à-fait à l'abri du froid et de l'humidité pendant l'hiver, parce que nous n'avons pas pu obtenir des réparations de peu d'importance, mais d'une grande utilité, telles que des vitres, des portes, des cloissons, etc., qui auraient entièrement fermé les salles. Les hôpitaux de Calabre, par les circonstances de la guerre et par l'épuisement

du pays, sont encore mal montés: ils manquent des fournitures les plus nécessaires pour bien coucher les malades et pour amener leur guérison. Les autres hôpitaux établis dans les différentes provinces n'ont pas leurs fournitures au complet, mais ils sont passablement bien montés, et l'on fait des efforts pour améliorer leur situation.

Il y a maintenant (premier mars 1807) à l'armée, dix huit médecins, dont quinze brevetés et trois requis, et ce nombre est insuffisant.

Nous devons des actions de graces à M. Arcambal, commissaire-général de l'armée, et
conseiller-d'Etat de S. M. le Roi des Deux-Siciles, ainsi qu'à M. Colbert, commissaireordonnateur; le premier, animé par une vigilance active, cherche, par ses soins prévoyans, à améliorer le sort de nos malades
et la situation de nos hôpitaux, et nous sommes redevables au second d'avoir fait renaître
l'ordre dans les hôpitaux de la Calabre, et
disparaître l'horrible misère qui y régnait.

OBSERVATION

SUR UNE SANGSUE QUI A ÉTÉ TROUVÉE A LA PARTIE POSTÉRIEURE DU VOILE DU PALAIS;

Par M. TARTAS, chirurgien sous-aide au 15.º régiment de dragous.

Le 8 août 1809, un grenadier du régiment, nommé Cotin, d'un tempérament fort et robuste, vint me consulter, et me dit que depuis

six jours il souffrait d'un grand mal de tête et d'une difficulté de respirer. Par fois cette difficulté allait jusqu'à la suffocation, ensuite il lui survenait une évacuation de sang noirâtre par la bouche et par le nez. Lorsque l'évacuation était finie, il ne ressentait plus aucun mal. Cette évacuation se nenouvelait toutes les deux heures, et était plus méquente la nuit

que le jour.

La position que nous occupions dans ce moment ne me permettant pas de lui donner les
soins que son état me paraissait exiger, je lui
conseillai d'entrer à l'hôpital de Placencia; il
s'y refusa, et dit qu'il se sentait assez de force
pour nous suivre encore quelques jours. Je lui
prescrivis donc de prendre matin et soir un
demi-bain froid, de se gargariser plusieurs fois
par jour avec de l'oxyerat, de se laver le front
et même la nuque avec la même liqueur, et je
lui donnai pour boisson de l'eau d'orge acidulée. Pour les alimens, nous en étious dépourvus, car l'armée vivait depuis six jours avec
du bled bouilli.

Nos marches continuelles m'empêchèrent de revoir ledit Cotin jusqu'au 13. La veille de notre entrée à Salamanque, son état avait empiré; les évacuations étaient plus fréquentes, l'oppression plus grande; il perdait l'appétit et le sommeil était interrompu par l'hémorragie au moins toutes les heures; tous ces accidens avaient lieu sans fièvre et sans douleur fixe. Je visitai sa bouche plusieurs fois, tout était dans l'état naturel. On sit espérer quelques jours de repos, et je lui promis de le soigner. Je lui prescrivis la diète; j'employai les antiphlogistiques, les bains, les gargarismes astrin-

gens, et quelques calmans le soir; enfin, tous les moyens que son état me paraissait demander. Je vis le malade tous les jours; tous mes soins étaient sans aucun effet, le mal saisait toujours des progrès, le malade, ne reposait nullement, les évacuations sanguines se multipliaient de plus en plus, et étaient suivies de vomissemens de matières blanchâtres mêlées de quelques caillots de sanginoirâtre. Je continuai à le voir jusqu'au 19, sans pouvoir le soulager. Les évacuations étaient plus fréquentes et plus douloureuses; il devenait faible. pale, défait, et sentait ses forces diminuer sensiblement. L'allais le faire entrer à l'hôpital militaire de Salamanque, lorsqu'il me vint dans l'idée de voir encore sa bouche. Je fus surpris de voir derrière la luette un corps noirâtre de la grosseur d'un œuf de pigeon. Je reconnus bientôt une sangane. Je ne pensai plus qu'en faire l'extraction sur-le champ; j'envoie chercher ma trousse: pendant cet espace de temps la sangsue se vida, et les accidens ci-dessus énoncés arrivèrent. Etant vide, elle remonta derrière le voile du palais, de manière que je ne pouvais plus l'apercevoir. Je sis cependant quelques, recherches pour la découvrir; j'étais interrompu par le voinissement que causait le chatquillement de ma pince dans le gosier. Je laissai le malade un moment tranquille, espérant que la sangsue se remplirait, et qu'alors je pourrais la voir. Mon attente fut remplie; j'aperçus au côté droit de la luette l'extrémité inférieure de la sangsue comme suspendue en l'air : je la saisis bien vîte, mais elle tenait fortement par son extrémité supérieure, qui était au moins à un demi-pouce

plus haut que la luette. Je fus interrompu dans mon extraction par le vomissement; (à mon insçu le malade avait mangé, et bu du vin.) Voyant que la sangsue allait m'échapper, parce qu'elle s'alongeait sans céder par son extrémité supérieure, je passai ma pince de ma main droite à la gauche sans lâcher la sangsue; j'introduisis le pouce et le doigt indicateur de la main droite dans la bouche, la pince me servit de conducteur à travers les matières mêlées de sang; je saisis la sangsue, je parvins à arracher, par une saccade, une sangsue qui, vidée, avait environ trois pouces de longueur et une grosseur proportionnée. Je sis gargariser le inalade avec de l'oxycrat. Il n'a plus ressenti aucun mal; il partit le lendemain avec le régiment, et jouit actuellement d'une bonne santé.

Je pense que lorsque cette sangsue s'est introduite dans les fosses nasales, elle n'avait pas cette grosseur; il paraît que le malade l'avait avalée en buvant; et il est à présumer que pendant les seize jours qu'elle a resté fixée au voile du palais, elle a pris la plus grande partie de son accroissement.

Ce qu'il y a de surprenant, c'est que le malade n'a jamais ressenti aucune douleur à cette partie. La sangsue ne l'incommodait que lorsqu'elle était pleine et qu'elle touchait la

base de la langue.

REMARQUES

SUR CETTE OBSBRVATION (1).

Les exemples de sangsues attachées à l'arrière-bouche, ou entrées dans les fosses nasales, et même descendues dans l'œsophage et jusques dans l'estomac, ne sont pas rares dans les pays chauds où l'on est si souvent réduit à étancher une soif dévoyante avec des eaux fétides et remplis d'insectes. La plupart, des auteurs Grecs et Arabes ont fait un chapitre particulier sur cet accident, que M. Larrey a eu deux fois à combattre pendant son séjour en Egypte. Les Ackim, ou médecins Egyptiens, ont des instrumens spécialement affectés à l'extraction de ces animaux.

Dans l'Espagne méridionale, climat extrêmement chaud, où presque toutes les sources et tous les ruisseaux tarissent pendant l'été, nos soldats étaient obligés de se désaltérer dans des marres, encore difficiles à rencontrer, et avec des eaux marécageuses, vaseuses et d'une tiédeur nauséabonde; l'occasion de les délivrer des hôtes parasites qu'ils avaient avalés en buvant, s'est présentée assez fréquemment. J'ai vu un sergent d'infanterie qui avait jusqu'à cinq sangsues au fond de la gorge. Un des officiers de l'état-major du général Lapisse, revenant, très-échaussé, d'une mission près Sarragosse, et ayant bu au bord d'un étang, en avala quelques-unes qui s'attachèrent au pharynx et derrière le voile du palais,

⁽i) Par M. P.

d'où je les retirai le septième jour. On pense bien que quand on les avale elles sont trèspetites, quoiqu'un homme mourant de soif et penché sur un fossé ou une marre, puisse aussi, attirant une assez forte colonne d'eau, en avaler de grosses.

Au reste, la sangsue croît rapidement, surtout lorsqu'elle est bien nourrie, et en peu de jours elle peut, de la grosseur d'une aiguille ordinaire, arriver au volume d'un tuyau de

plume à écrire.

Les soulèvemens du cœur, la gêne constante dans quelques points de la gorge, une petite toux d'irritation, un chatouillement insupportable, la sensation d'un corps étranger qui se meut et semble vouloir se détacher, quesques gouttes de sang qui découlent par la bouche ou par les narines, quelquefois une difficulté plus ou moins grande de respirer, et toujours un besoin irrésistible de porter les doigts dans la bouche et d'en regarder le fond au miroir, tels sont les signes les plus communs de la présence d'une sangsue dans les cavités gutturales ou nasales. Les sangsues qui arrivent jusqu'à l'estomac peuvent bien s'attacher à ses parois et y causer un sentiment douloureux, mais elles ne restent pas longtemps vivantes dans ce viscère.

Avec des pinces droites ou coudées, on enlève celles qui sont à portée de la main et des yeux. On emploie les sternutatoires, les gargarismes poivrés ou très-amers, et les vomitifs, pour faire tomber celles qu'on ne peut ni aper-

cevoir, ni saisir avec les instrumens.

MÉMOIRE

BUR L'ORÉRATION DE LA SYMPHYSE;

Par M. VERMANDOIS, chirurgien à Bourg.

J'ABORDE un sujet qui a donné lieu aux discussions les plus vives et les plus animées, et, sur lequel les opinions sont encore très-divisées. Sans parler des motifs qui ont suscité et fomenté ces divisions, ne peut-on pas dire que si les partisans de la symphyséotomie ont exagéré ses avantages et trop atténué ses inconvéniens, ses détracteurs ont eu tort d'en nier absolument l'utilité, et en ont trop généralisé les dangers?

Des erreurs et des fautes ont dû être commises en pratiquant, dans sa nouveauté, une opération aussi compliquée, et qui ne pouvait acquérir un certain degré de perfection qu'après des expériences et des observations réitérées. La connaissance de ces erreurs et de ces fautes est sans doute très-utile, et ceux qui les ont publiées ont rendu un service réel à l'art; mais l'abus qu'on a fait de la section de la symphyse, et les accidens qui ont pu résulter de l'ignorance ou de l'omission des procédés, et des précautions qu'elle exige, devaient-ils être mis sur son compte (1)?.... Des expériences

⁽¹⁾ Non crimen artis si quod adoprofessores est Les partisans outres de la section césarienne qui se sont tous récriés contr l'abus que l'on a fait de la symphysio

authentiques, dont plusieurs ont été faites par des médecins et des chirurgiens éclairés et impartiaux, ainsi qu'un certain nombre d'observations, parlent assez en sa faveur pour la faire admettre comme un moyen utile, et qui mérite, dans quelques circonstances, la préférence sur la section césarienne; opération infiniment plus cruelle et plus généralement funeste. C'est d'après ces considérations que je me suis décidé, dans le cas suivant, en faveur

de la symphyséotomie.

Je sus appelé, le 6 juin 1806, avant midi, auprès de l'épouse de Morel, boulanger. Cette femme, âgée de 28 ans, vive, d'une stature moyenne, était dans le travail d'un premier accouchement. M. Hudellet, (docteur en médecine de l'Ecole de Paris) qui l'avait suivie depuis le commencement; me dit que les douleurs avaient commencé la veille; que l'orifice de la matrice s'était dilaté et efface; que les eaux s'étaient écoulées dans la nuit, et que l'orifice avait remonté et s'était retréci depuis ce moment. Le toucher m'apprit que l'orifice était dilaté de la largeur d'un écu de six livres; que la tête de l'enfant qui se présentait la face tournée en arrière, était élevée au-dessus du détroit supérieur, et que le petit diamètre de ce détroit n'avait pas deux pouces et demi. La semme n'avait pas senti son enfant depuis la veille; le méconium s'écoulait avec les eaux, et une petite portion du cordon ombilical que

tomie, ainsi que contre ses dangers et les fautes que l'on a commises en la pratiquant, n'ont pas réfléchi que l'on peut employer les mêmes armes contre leur opération favorite.

l'on touchait à une certaine hauteur à un des côtés de la tête, ne faisait pas sentir de battemens. On pratiqua une saignée quelques heures après, et dans la soirée MM. les docteurs Pacoud et Buget (1), qui furent aussi appelés, reconnurent que les choses étaient dans l'état que je viens d'indiquer : l'enfant restait toujours à la même élévation, malgré les douleurs; mais l'orifice de l'utérus était un peu plus dilaté et assez souple. Ayant la presque certitude de la mort du fœtus, jugeant sa tête ferme et volumineuse, nous nous décidâmes à lui ouvrir le crâne pour l'extraire. Nous n'avions à notre disposition qu'un couteau à gaîne d'un volume médiocre et un forceps; nous voulûmes essayer le procédé de M. Danavia, décrit par M. Baudeloque, (tome 2, page 234, troisième édition.) Avec le couteau je perçai le crâne à sa partie supérieure et postérieure qui se présentait la première. M. Pacoud introduisit dans le trou rond que j'avais pratiqué, le petit cylindre de bois attaché dans son milieu avec un ruban; nous tirâmes quelque temps, avec assez de force, sur ce ruban, mais sans succès. Nous résor lûmes d'ajouter à son action celle du forceps; je l'appliquai avec assez de facilité, et après avoir placé convenablement la tête du fœtus, nous tirâmes sur les branches de cet instrument et sur le ruban du tire-tête, le tout en-

⁽¹⁾ Tous deux docteurs en médecine de l'Ecole de Paris et chirurgiens en chef de l'hospice civil de Bourg. M. Pacoud m'est attaché par les liens du sang et de l'amitié.

vain. Le petit cylindre de bois sortit pet de temps après en agrandissant le trou pratiqué -au crâne. Je tirai encore sur les branches du forceps, en les serrant fortement pour comprimer la tête; mais voyant qu'elle n'avançait pas, que le cerveau ne sortait qu'en très-petite quantité, et pensant qu'en retournant l'enfant, som crâne comprimé au détroit supérieur de ses parties latérales et inférieures vers son sommet, sortirait plus facilement, je retirai l'instrument, j'allai chercher les pieds de l'enfant, et après que j'eus dégagé ses bras, la tête se trouvant engagée dans le détroit supérieur du bassin, la face tournée du côté droit de la mère, M. Pacoud introduisit le crochet mousse d'une des branches du forceps dans la bouche du sœtus, et tirant sur cette branche et sur le corps de l'enfant, ainsi que nous l'avions espéré, on vit bientôt son cerveau s'écouler par la vulve, et la tête sortir peu de temps après. Le crâne se trouva presqu'entiérement vide, et en le comprimant latéralement, on réduisait facilement son diamètre transversal à fort peu d'épaisseur.

On pensera sans doute que nous sussions mieux fait d'ouvrir d'abord plus amplement le crâne, de le vider et d'extraire de suite l'enfant par la tête, mais dans les essais que nous avons faits, nous avons ménagé les parties de la femme autaint qu'il était possible, et elle n'a, pour ainsi dire, é prouvé que les suites ordinaires des couches, et a été promptement rétablie.

Le 4 août 1808, je fus appelé à six heures du matin avec MM. Buget et Pucoud, auprès de cette femme parvenue à la fin de sa seconde grossesse; (selon son calcul, elle aurait du accoucher des le 15 juillet.) M. le docteur Hudellet qui avait passé la nuit auprès d'elle, nous dit que les douleurs avaient commence dans la soirée du jour précédent et avaient continué toute la nuit, que l'orifice de l'utérus s'était dilaté, que les membranes avaient percé environ une heure avant notre arrivée, et que le pied droit du fœtus s'était présenté à l'orifice de la matrice. Nous trouvâmes effectivement dans le vagin ce pied qui, par l'effet des douleurs, se montra peu de temps après à la vulve. La grosseur et la fermeté de l'extrémité inférieure droite de l'enlant nous faisant présumer celles de ses autres parties, les dimensions du bassin de la mère nous étant connues, et nous étant encore assurés par de nouvelles épreuves qué le petit diamètre du détroit supérieur n'avait pas au-delà de deux pouces et demi, nous nous décidames unanimement en faveur de la section de la symphyse pratiquée sur-le-champ, et mes collègues, sans doute par égard pour l'ancienneté, me chargérent de cette opération quo chacun d'eux était plus capable de bien exécuter que moi.

Après avoir rasé le pubis et introduit une algalie dans le canal de l'urètre, j'incisai la peau et le tissu cellulaire très-épais qui recouvraient la symphyse du pubis, depuis la partie supérieure de cette symphyse jusqu'à la commissuré supérieure de la vulve, dans une étendue d'environ vingt lignes, je m'assurai avec le doigt de la situation de la symphyse; j'en incisai la partie antérieure avec l'extrémité du scalpel, et forsque j'en eu divisé plus de la moitié antérieure, j'introduiss, en forçant un peu, l'extrémité de l'index gauche dans cette division, et recommandai aux aides d'écarter les cuisses de la femme avec modération, ce qui procura un écartement tel, que je pus facilement suivre avec l'extrémité de ce doigt, la pointe de l'instrument dans les incisions que je fis pour opérer la division du reste de la symphyse et de ses ligamens (1). La femme donna peu de signes de douleur pendant que j'incisai ces substances cartilagineuses et ligamenteuses. Après cette division, les os pubis s'écartèrent d'environ

trois quarts de pouce.

ί,

Ensuite j'allai chercher le pied gauche du fœtus, que je trouvai près de l'orifice de la matrice; j'amenai successivement l'enfant jusqu'aux aisselles, en recommandant aux aides d'opérer un écartement des cuisses de la femme avec la plus grande modération. Les pubis parurent alors écartés l'un de l'autre d'environ un pouce un quart. Le cordon ombilical offrit des pulsations et l'enfant exécuta quelques petits mouvemens. Je dégageai les bras; la tête resta élévée au-dessus du détroit supérieur du bassin, la face tournée du côté droit de la mère. Je me décidai à appliquer de suite le forceps. L'étroitesse du bassin, la contraction et la fermeté de l'orifice et du col de l'utérus, la situation de cet organe et celle de la tête du fœtus placée entièrement au-dessus du détroit supérieur, le volume de la tête de l'enfant, la présence de

⁽¹⁾ Avec la connaissance de la structure de la symphyse, on concevra sucilement ce procédé qui est plus long, mais plus sur que celui conseillé par la plupart des anteurs.

son con gros et court, celle du cordon ombilicale dans le vagin, en outre ses épaules volunineuses qui embarrassaient l'entrée de la vulve, toutes ces circonstances réunies offrirent à l'introduction de cet instrument, quelques difficultés que je n'avais pas rencontrées en d'autres cas où je l'avais appliqué, l'enfant étant en pareille situation, et en retardèrent un peu l'application. Enfin, les cuillers du forceps. ayant été placées méthodiquement, mais la branche mâle se trouvant placée par dessus la branche semelle, en faisant croiser ces branches pour opérer leur réunion et par un mouvement inattendu de la part de la femme, les cuillers du forceps furent ramenées subitement sur les côtés du bassin. Craignant alors pour l'enfant les suites qui pouvaient résulter du retard qu'aurait entraîné la manœuvre propre à les replacer convenablement, et pensant à ce que Deleurye et autres accoucheurs ont conseillé et pratiqué relativement à l'emploi de cet instrument dans le cas où la tête de l'enfant est. ainsi placée, je me décidai à extraire de suite cette tête ainsi saisie par les cuillers du forceps, appliquées sur sa partie postérieure et sur la face; et en tirant sur ses branches, et les portant alternativement d'un côté à l'autre, sans faire de grands efforts et en assez peu de temps, je l'amenai au dehors. Pendant cette dernière manœuvre je recommandai aux aides d'écarter les cuisses de la femme avec beaucoup de modération. L'écartement des pubis sut porté alors à environ deux pouces, et il sortait de la plaie une assez grande quantité de sang ayant l'aspect veineux. Partie de la circonférence de la tête du fœtus, ou au moins les.

parties molles de la femme, qui la recouvraient l'engagèrent entre les pubis dont le droit parut s'écarter plus que le gauche, et celui-ci sembla

se porter plus en avant.

L'enfant se trouva mort et ne put être rappelé à la vie. Les impressions faites sur la face et les parties postérieures de la tête par les cuillers du forceps, se dissippèrent un instant après. La région temporale droite offrait une dépression et une légère fracture; la dépression était longitudinale, et paraissait assez peu considérable; mais en pressant dessus, le doigt enfonçait de trois à quatre lignes, elle avait sans doute été opérée par l'angle sacro-vertébral du bassin. Le diamètre de cette tête, d'une région temporale à l'autre, était de trois pouces six lignes, celui d'une bosse pariétale à l'autre, de plus de quatre pouces, et de sa partie antérieure à la postérieure, l'intervalle était de quatre pouces huit lignes. L'action du forceps et la résistance du petit diamètre du détroit supérieur du bassin avaient vraisemblablement opéré quelques changemens dans les diamètres de cette tête.

Après la sortie de l'enfant, je cherchai à rapprocher doucement les pubis entre lesquels il resta encore un écartement de cinq à six lignes. Je plaçai une serviette pliée en quatre autour du bassin, et par dessus une ceinture large de quatre travers de doigt et dont une des extrémités portait trois petites courroies que je passai dans autant de boucles fixées à l'autre extrémité; je serrai modérément. La plaie fut pansée à plat avec un simple plumaceau de charpie; elle donna passage à un écoulement assez copieux, d'abord sanguinolent, ensuite

dymphatique et purulent qui diminua par degrés, et cette plaie qui, au moment de l'opération, s'étendait depuis la partie supérieure de la symphyse jusqu'à la commissure supérieure de la vulve, au côté gauche de l'extrémité du clitoris, se retira successivement sur cette commissure; elle sut réduite au seizième jour à cinq à six lignes d'étendue et complètement guérie peu de temps après; la peau qui recouvrait le mont de Vénus était dans la plus parsaite intégrité; ce qui eut lieu sans doute, parce que les tégumens qui avaient été attirés vers le ventre pendant la grossesse, retournérent ensuite

à leur place.

On sentit, pendant plusieurs jours après l'opération, et même à travers les tégumens, unécartement entre les pubis, et le gauche plus saillant en devant que le droit, ce qui a diminné insensiblement et a disparu au bout de quolques semaines. Les os pubis avaient-ils pu être perqés en avant et le gauche plus que le droit, au le gauche seulementavait-il éprouvé un mouvement en ce sens, pendant le passage du scetus à travers le bassin? Cela me paraît prohable, les symphyses sacro-iliaques étant dans l'état où elles se trouvent par l'écartement des pubis, et la tête de l'enfant, dans son passage par le bassin, tendant à pousser ces es en avant et le sacrum en arrière. L'expérience de M. Gi raud, faite d'après l'observation de M. Baudin(1), vient encore à l'appui de cette opinion, et cet effet a pu avoir lieu ici d'une manière plus. marquée sur le pubis gauche, puisque d'ailleurs le diamètre pris entre les bosses pariéta-

^{. (1)} Voyez tome 6, page 612 de ce Journal.

les de la tête du fœtus, et correspondant à la partie gauche du bassin, était plus considérable que le diamètre transversal du front correspondant au côté droit de ce même bassin.

La femme n'a éprouvé que quelques légères tranchées pendant un jour ou deux après l'accouchement et les lochies ont eu leur cours naturel, les urines ont coulé convenablement, et la révolution du lait a eu lieu comme à l'ordinaire. Le ventre a toujours paru dans son état naturel. Pendant plusieurs jours, la matrice a conservé un volume assez considérable avec sa fermeté ordinaire, et elle n'était point douloureuse; elle était élevée au dessus bassin, dans la partie droite du ventre. Cette élévation venait-elle de ce qu'ayant acquis un certain volume pendant la grossesse, elle avait été obligée de se placer-toute entière au-dessus d'un bassin étroit, et qu'elle n'a pu y redescendre que lorsqu'elle est redevenue beaucoup moins volumineuse. La malade n'a pas été à la selle les premiers jours, et on n'a pu la décider à prendre des lavemens que le quatrième jour; elle s'est écartée plusieurs fois du régime prescrit et s'est livrée à des vivacités, à des emportemens et à des monvemens assez brusques, ce qui a causé par fois de l'agitation, un peu de fièvre et une augmentation légère et momentanée des douleurs.

Quant aux accidens que l'on pourrait attribuer en partie à la symphyséotomie, la malade, après avoir passé assez bien le jour de l'opération et la nuit suivante, éprouva le second jour, une douleur peu considérable à la partie antérieure et supérieure de la cuisse gauche, qui se propagea sourdement dans le bassin du même côté. Cette douleur se faisait sentir prin-

cipalement pendant le mouvement.

Le quatrième jour, la malade se plaignit en outre d'une douleur à la partie de la fesse correspondante à la symphyse sacro-iliaque gauche, sur-tout lorsqu'elle exécutait quelque mouvement; cette douleur repondait alors au pubis du même coté (1): l'application d'une flanelle chaude sur sa partie supérieure de la cuisse soulageait ces douleurs.

Le 6.º jour, la femme Morel se trouva mieux, et malgré mes défenses elle se leva et fit quelques pas dans sa chambre. Dès le 9.º, elle ne sentit presque plus ses douleurs, et à dater du 12.º, chaque jour elle se leva pour aller à la selle, et se tint levée pendant que

l'on faisait son lit.

Le 18.e et jours suivans, chaque jour elle descendit et remonta seule et sans appui, l'escalier d'un étage.... Ensuite elle se plaignit, pendant quelques jours, d'une espèce de crampe à la jambe droite, que je lui sis envelopper d'une flanelle imprégnée de la vapeur de succin.

Successivement elle se tint levée tout le jour et se livra à quelques occupations dans son intérieur; mais elle n'osa aller à l'église, dont elle était éloignée, que le vingt-liuitième jour; parce que, jusques-là, elle ne se sentait pas assez solide sur ses jambes; qu'elle éprouvait une légère douleur ou une gêne vers le sacrum et l'aine gauche; et que, quand elle se courbait

⁽¹⁾ Ces accidens paraissent encore prouver-en faveur de ce que j'ai dit sur le mouvement du pubis gauche en avant, lors du passage de la tête de l'enfant.

en devant, elle avait un peu de peine à se redresser à cause de cette faiblesse ou embarras vers le sairum. Depuis cette époque elle a vaqué aux affaires de son intérieur et du dehors, comme auparavant; elle a quitté la ceinture, etc.

Quoique cette observation n'offre pas un exemple de succès, tel qu'on peut l'attendre, de la symphyséotomie, puisque le fœtus a perdu la vie pendant cette opération, il me semble néanmoins qu'elle peut faire entrevoir celui que l'on pourrait en obtenir dans des cas un peu moins désavorables, par la réunion de l'étroitesse du bassin et du volume de l'enfant, ou en employant des procédés plus réguliers. L'ai cru devoir me servir du forceps en cette occasion, parce qu'au moyen de son emploi méthodique, on peut donner plus facilementià, la tête du fœtus la direction que l'on desire; que l'on peut mieux en graduer la marche; que ses cuillers répnies forment un cône propre à opérer, pendant sa progression, la dilatation des os du bassin, en même temps qu'elles réduisent le diamètre transversat de la tête, et peuvent en garantir les régions temporales de la pression opérée par la saille sacro> vertébrale. L'accident survenu, ou, si l'on yeut, la faute que j'ai commise dans l'amplica. tion de cet instrument, m'a privé d'une partie de ces avantages, et a dû causer la mort de l'enfant. Ce malheur eut pu arriver également par l'effet seul du temps que j'ai mis à cette application, à raison des difficultés (1) dont

⁽I) L'aurais vraisemblablement surmonté ces difficultés plus facilement, si je les avais mieux prévues.... de us

j'ai parlé. On sait avec quelle facilité un enfant amené par les pieds perd quelquelois la vie, ca qui dépend souvent de la compression du cordon ombilical; et; dans ce cas, ne pourrait ou pas faire usage de la gaîne proposée par M. Wellemberg, pour éviter cet accident? Etant placée à un des côtés du bassin, elle gênerait d'autant moins que le diamètre transversal qui est le plus grand, augmenté encore par l'écartement des pubis. Rassuré de ce côté; l'accoucheur pourrait mettre dans ses manœuvres la lenteur nécessaire pour préserver la mère et l'enfant de graves aquidens qui résulteraient de la plus légère précipitation de sa part.

Doit-on présérer, en ce cas, un "procédé purement manuel au forceps, pour extraire la tête du fœtus l'Alors ne serait-il pas nécessaire de faire précéder un écartement considérable des os pubis, et de le faire maintenir pendant la manœuvre, écartement qu'il faudrait confier à des aides; et que n'aft-on pas à craindre de la plus légère brusquerie, de la moindre précipitation de leur part, ou de quelque mouvement involontaire de celle de la femme? Ajoutes que pendant cet écartement il se fait souvent un écoulement assez considérable de sang par la plaie, résultant de la dilacération d'un grand nombre de petits vaissepux sanguins, et qui ne samait durer long-temps sans inconvemient. Un pareil écartement préalable est sans

crois pas me justifier en disent que je sus puis à l'impraviste, et que je n'eus pas le temps du méditer sur la conduite que je devais tenir.

doute aussi nécessaire lorsqu'on veut y engager une des bosses pariétales pour faciliter le passage de la tête; manœuvre qui ne me paraît pas aussi facile sur le vivant que sur un bassin décharné.

On a encore proposé d'abandonner la sortie de l'enfant aux efforts de la nature, après que l'on a incisé la symphyse. Cette conduite, qui ne me paraît pas convenir lorsqu'il vient ou qu'il est amené par les pieds, ne semble guères admissible dans le cas où la tête se présente la première au-dessus du détroit supérieur du bassin, que lorsqu'elle s'y trouve dans une position favorable, et que les disproportions entre les dimensions de cette tête et celles du bassin ne sont pas assez considérables pour supposer à ce qu'elle puisse s'y introduire, (ce qui rendrait presque toujours la section de la symphyse inutile), ou bien alors il faudrait faire précéder un écartement considérable des pubis, et dans tous les cas l'action du forceps ne serait-elle pas préférable à celle des douleurs, qui peut être trop faible et trop lente, ou trop violente et trop brusque? etc., etc.

De ces considérations et de plusieurs autres que je passe sous silence, il paraît résulter que la symphyséotomie n'est point une opération aussi simple et aussi facile qu'on a voulu le persuader, puisqu'elle se compose de la section de la symphyse, qui doit être faite avec prudence; de l'écartement des pubis qui demande encore plus de précautions; et enfin du passage ou de l'extraction de l'enfant à travers le bassin, qui exige que l'accoucheur possède parfaitement les différentes manœuvres de son art, dont la pratique devient souvent plus diffi

ficile encore dans ce cas. Mais en ayant égard à ces considérations, il me semble que l'on peut espérer des succès de cette opération, et qu'elle mérite la préférence sur la section césarienne en différentes circonstances.

Je n'entreprendrai pas de préciser les cas où l'une de ces deux opérations doit obtenir la prééminence sur l'autre; mais me serait-il permis de présenter quelques doutes sur les principaux motifs exposés en faveur de l'opération césarienne par les partisans outrés de cette opération? Ces raisons sont, 1.º ses succès; 2.º l'égalité de droits entre le fœtus et sa mère.

1.º Ses succès: on ne peut disconvenir qu'elle en a obtenus; mais quelle proportion existe-t-il entre ses succès et ses revers depuis qu'on a commencé à la pratiquer? Cela me paraît impossible à déterminer, parce que les premiers sont à-peu-près connus, et que les seconds ne le sont presque pas.... Il me semble que le moyen le plus sûr d'établir une comparaison propre à fixer les idées sur la section césarienne, serait de recueillir les différens cas où cette opération a été pratiquée par les chirurgiens et accoucheurs de la capitale aujourd'hui existans, et de comparer le nombre des femmes qui y ont survécu, avec la quantité de celles qui en sont mortes; quoique ces opérations aient été faites sous les auspices les plus favorables, puisqu'elles ont été la plupart prévues et méditées d'avance, et que les femmes ont été préparées et opérées par des accoucheurs et des chirurgiens des plus habiles, dans un temps où cette opération a été trèsperfectionnée. Combien de mères ont survécu à ces opérations, et tous les ensans ont-ils été

Je no sais si un pareil examen ne serait pas propre à faire restreindre la pratique de l'hystérotomie dans les grossesses utérines, plus que ne le veulent d'habiles accoucheurs, même en admettant avec eux que le festus à le même

droit à la vie que sa mère.

2.º Tout nous dit que le stetus a les plus grands droits à la vie, son origine, ce qu'il est, ce que nous avons été, ce qu'il sera, la tendresse maternelle, les desirs et les sollicituda de sa famille, l'espoir et l'intérêt de la société, les lois de la nature, les décrets de la Providence, tout nous inspire et nous commande le plus grand intérêt pour lui et pour sa conservation : = Mais dans la cruelle alternative de le sacrifier ou d'exposer sa mère & » une mort presque certaine, quel parti pren-» dre?.... » En accordant à l'existence du fætus une toute autre importance qu'à celle d'un végétal, on sait qu'il tire la sienne de sa mère; qu'il lui doit son origine, sa nutrition, son accroissement, sa vie; qu'il peut être concomme faisant partie d'elle-même, comme son fruit.... Sacrifierons-nous le tout à la partie? Imiterons-nous ce sauvage stupide qui abat un arbre pour en cueillir les fruits?... Mais considérons le fœtus comme un être distinot de sa mère? Est-on sûr qu'il n'est pas monstrueux ou qu'il ne porte pas avec lui quelque vice organique qui le dévoue, après sa naissance, à une mort prompte ou prochaine, ou à une existence malheureuse? Ne courra-t-il aucun danger lorsqu'on le tirera du sein de sa mère? et au sortir delà combien les probabilités relatives à la durée de sa vie, lui

sont-elles peu favorables?... Mais encore, je suppose le fœtus vivant et bien constitué, et comme un être distinct et indépendant; peuton comparer cet être d'une organisation si frêle, imparfaite et incomplète, à peine doué de quelque sensibilité physique, et ne jouissant d'aucune existence morale, à sa mère dont tontes les facultés sont parvenues au plus haut degré de développement, et dont la sensibilité physique et morale, exaltée (et quelquefois dépravée) par les institutions sociales, lui rendent les douleurs insupportables et la destruction affreuse. Lequel des deux laisse le plus souvent après lui des regrets amers, des maux réels à...

- Il semble que la plupart de ceux qui se sons occupée de ce sujet, se sont laissé influencer dans leurs opinions par les conséquences pratiques qu'ils ont cru devoir en résulter? Il paraît donc important de considérer ces conséquences relativement à l'exercice de l'art des accouchemens... N'est-ce pas de l'idée que le fœtus a le même droit à la vie que sa mère, qu'est résultée la pratique trop multipliée d'opérations cruelles et souvent meurtrières pour les mères, et qui ne sauvent pas à beaucoup près tous les enfans. On sait que les accoucheurs, chez une nation (les Anglais) à laquelle on ne refusera pas des connaissances philosophiques, se conduisent bien disséremment que les accoucheurs français à cet égard. Si ceuxci croient avoir procuré par là à leur art un degré de perfection et de supériorité de plus, les accoucheurs anglais ne seraient-ils pas fondés, de leur côté, à accuser, sous ce rapport, les nôtres d'erreurs et de barbarie?

Que craint-on de l'opinion contraire?... J'ai tâché de faire sentir l'importance que l'on doit mettre à la vie du fœtus et à sa conservation ; et hors le seul cas où son sacrifice devient nécessaire au salut de sa mère, des lois justes et sévères, telles que celles qui existent contre l'infanticide, l'avortement volontaire, etc., en punissant ceux qui auraient frustré la société dans ses espérances, rompu ses liens, attenté à ses droits et enfreint les lois de la nature, ne parviendraient-elles pas à prévenir de tels crimes, mieux que ne pourraient le faire des opinions erronnées?

Je ne pousserai pas plus loin mes questions sur ce sujet qui offre un vaste champ à parcourir. Je laisserai à d'autres le soin de les résoudre, et je me bornerai à faire des vœux pour que quelqu'un de ces génies heureux qui travaillent à l'accomplissement du souhait d'Hippocrate, (faire entrer la philosophie dans la médecine, et la médecine dans la philosophie), veuille bien faire une incursion dans

l'art des accouchemens.

ANALYSE

Des Notes et des Procès-Verbaux relatifs aux Observations annoncées dans le Rapport de M. Hallé (1).

CETTE Analyse, que M. Hallé a fait imprimer à la suite de son rapport, quoique très-concise, est encore

⁽I) Voyez ci-devant page 284.

trop étendue pour que nous puissions l'insérer en entier dans notre recueil. Nous nous bornerons donc, à transcrire les résumés placés à la fin des huit sections qui contiennent les faits relatifs à l'application du remède de M. Pradier, sur des individus affectés de la goutte. Quant aux épreuves faites sur des personnes non goutteuses, nous croyons indispensable de les faire connaître sans en rien retrancher. Nous remarquerons à l'égard des observations que nous sommes obligés de passer sous silence, qu'elles contiennent, la plupart, un exposé fidèle de l'état du malade avant l'application du remède; un tableau des effets locaux et généraux qui ont été observés pendant son application; enfin l'indication de l'état ultérieur des malades.

I. Résumé des observations sur la Goutte régulière, ou à accès aigus, ayant leur siège aux articulations des extrémités.

En résumant et comparant les observations connues dans cette première série, on voit que, sur dix-huit observations, dont les sujets sont tous des hommes, onze sont de gouttes sujettes à des retours dont les intervalles étaient irréguliers, se rapprochant toujours de plus en plus, et chaque accès se prolongeant à mesure de ce rapprochement. Dans les sept autres (7, 10, 12, 13, 15, 16, 18), la goutte se renouvellait par des retours devenus réguliers; dans les uns, tous les ans; dans les autres, tous les six mois, au printemps et à l'automne; dans un enfin, tous les trois mois environ. Dans deux, les accès sont accompagnés d'une fièvre ayant des redoublemens en tierce et double tierce (12, 13).

Sur dix (1 à 10), l'application du remède, faite dans la douleur même, a été suivie dès la première fois d'un soulagement immédiat, c'est-à-dire, qu'il s'est opéré dans l'espace d'un petit nombre d'heures.

4

Sur un (14), le soulagement s'est opéré, dans la première application, au bout de dix-sept heures.

Sur cinq (II, I2, 13, 15, 17), le soulagement s'est opéré après plusieurs applications successives, plus ou moins promptement, en comparaison de ce qu'on avait lieu d'attendre.

Sur quatre (6,9,11,18), l'application a été suivie immédiatement d'une augmentation dans les douleurs de l'accès, à laquelle a succédé bientôt le calme dans les observations 6 et 9.

Sur quinze, la marche de l'accès, comparée aux accès antérieurs et jugée par la progression de l'accès même et aur son terme probable, a été sensiblement accélérée (1 à 15),

Sur trois (14, 15, 17), la terminaison a été incomplète.

Sur un (17), dont la goutte était accompagnée de cachexie séreuse, l'accès même ayant été accéléré, et la liberté de marcher en partie rétablie, mais la marche restant toujours pénible, la malade à succombé par les progrès et les suites de la cachexie, qui a fini par l'anasarque et l'hydropisie des cavités.

Sur deux (16, 18), il n'y a eu ni amélioration sensible, ni terminaison qu'on pût attribuer au remède. L'un d'eux (18) usait d'un régime très-peu convenable, avait é é plusieurs fois atteint de maladies vénériennes, et n'était pas encore exempt des restes équivoques de cette maladie.

Des nodosités ont disparu dans deux d'entre les malades (13, 15).

Enfin, entre les gouttes dont les retours périodiques avaient lieu à des époques constantes, la seule de cette série dont nons ayons pu voir les périodes se renouveler, est revenue après le traitement aux époques ordinaires, mais avec moins de force et d'une moindre durée; le malade a trouvé, comme précédemment, dans de nou-

velles applications, un moyen de se soulager et d'accelerer le terme de ses accès (13).

Le nombre des applications a été de quatre jusqu'à vingt. Souvent elles ont été quittées et renouvelées à plusieurs reprises, soit à cause du renouvellement des douleurs, soit pour des menaces de récidives; et dans la plupart des cas qui ont été suivis de succès, elles ont été prolongées au delà de l'époque où le soulagement à parit complet.

II. Résumé des observations sur la Coutte aigué dont les accès sont vagues et portent sur d'autres partiés que les articulations des extrémités.

to a spirit

La comparaison des quatorze observations contenues dans cette série, nous présente la goutte vague, caractérisée dans neuf femmes ('19, 20; 21, 22, 24, 25, 28, 29 et 30), et cinq hommes (23, 26, 27, 31, 32.)

Sur les quatorze, il y en a trois (19, 20 et 21) dont les accès s'étaient montres habituellement sous forme de céphalalgie, ou , du moins , appes plusieurs variations, ils avaieut pris cette forme à l'époque des applications ! dans l'une d'elles, la goutte s'étendait aussi aux machoires et à d'autres parties (21); dans trois autres, la goutte s'est portée spécialement sur les organes respiratoires, et caudes suffocations (22, 23, 24); dans deux, la maladie s'est portée sur l'astomac ou les entrailles, et en général sur les viscères abdeminaux, et causait des vomissemens, la dysurie, etc. (25, 26); il gen a un dens lequel la goutte a: producit, avant le traitement, paralysie de la langue , et dans sume des attaques survenues depuis le premier traitement, une deuleur aiguë de la poitrins (27) a il ly essa trois dans lesquels elle a affecté spécialement les articulations des vertebres cervicales et des machoires (28, 29, 30); un dans lequel elle s'est portéd sur les lombes (31); un enfin dans lequel, outre la céphalalgie, la goutte a affecté l'organe de la vue, et à produit l'ophtalmie (32).

On pourrait rapporter dans cette section, à quelques égards, l'observation placée dans la première, sous le m.º 10, où la goutte s'était étendue au cou et à la tête, et en a été détournée dans les premières applications du remède. Quelques-unes de celles qu'en trouvers dans les sections suivantes, présentent aussi des phénomènes qu'on pourrait rapporter iei.

Tous les malades de cette section ont été soulagés immédiatement, et les accès ont été terminés complètement bientôt après; il faut en excepter un, dent la maladie n'a entièrement fini, et par une terminaisen subite et complète, qu'au trentième jour du traitement (30).

Quelques-uns ont été pleinement soulagés à la seconde et à la troisième application, et le terme moyen du nombre des applications a été de dix à douze.

Plusieurs ont été soulagée, sans éprouver d'accès aux articulations; mais, dans la plupart, un accès articulaire très-évident a succédé au soulagement des parties affectées (21, 24, 26, 27, 26, 30, 31): il en est dans lesquels ce changement s'est fait avec des symptômes qui caractérisaient le passage successif de la douleur et sur différentes parties et sur différentes articulations intermédiaires entre les parties affectées et les parties sur lesquelles l'application s'est faite (21, 24, 28.)

Nous sayons que quelques—uns de ces malades ent éprouvé des retours de leurs attaques (24, 27, 29); le peu de temps écoulé depuis l'époque de nos observations me nous permet de rien assurer; à cet égard, sur beaucoup d'autres: quelques faits antérieurs à mos expériences présentent capendant des exemples dans lesquels les retours ordinaires d'attaques antérieurement vives, fréquentes ou continues, ont au moins été éloignés pour un temps considérable; et ne se sont point encere reproduits (213, 28, 30).

Depuis nos observations terminées, nous avons eu connaissance d'une personne dans laquelle, pendant l'application même du remêde de M. Pradier, l'attaque s'est portée, dit-on, à l'intérieur, et a sausé des suffocations que des sinapismes et des vésicatoires ont détournées essicacement; mais l'état de ce malade que nous n'avons pas vu pour lors, et pour lequel nous avons été consultés. depuis, nous a paru compliqué d'altérations profondes, et de causes fort étrangères à la goutte, en sorte que nous -m'aurions pur placer cette observation sur la ligne de celles dont mous avous fait mention ici e nous nous croyons capendant obligés de l'indiquer, par cela même qu'elle so trouverait en contradiction avec la plupart de celles qui nous sont connues, et dont nous avons été nousmêmes témoins ; elle l'est notablement avec les observations, n.º 21, 24 et 30, ou les vésicateires, les sinapismes résicans, les bains de Gondran et les pédiluves sinapisés, avaient antérieurement été mis en usage sans aucun succes.

III. Résumé des observations sur le Rhumatisme arti-

Cette section contient onze observations dont huit out en lieu sur des hommes et trois sur des femmés. Sur ce nombre, il y en a eu quatre et même cinq dans lesquelles les doulours s'étaient portées sur la poitrine (36; 37, 38, 39 et même 43.); en quoi elles avaient quelque analogie avec les observations comprises dans la seconde section, si ce n'est qu'elles portent toutes plutôt les caractères de rhumatismes articulaires, que le caractère proprement goutteux.

Une d'entre elles (n.º 43) porte le caractère des rhumatismes aigus, accompagnés de fièvre.

Six de ces malades ont été soulagés promptement et complétement (33, 34, 35, 36, 37, 38). Deux autres

d'aueus succès, les effets immédiats du remède, c'est-àdire, la douleur plantaire et celle des orteils, ainsi que l'exsudation cutanée, se développer avec une activité qui nous paraît indépendante de l'influence de ce remède surla goutte, comme on le verra encore par la suite, mais qui nous semble caractériser essentiellement la manière d'agir de ce remède.

C'est pour cela que nous avons présenté ici cette observation.

Ainsi, dans cette section, il y a une observation qui présente un accès évident, une qui offre un effet équivo-que, et une qui n'offre aucun véritable succès.

Mais on doit observer que les maladies qui en font le sujet, à part les présomptions qui les faisait attribuer à la goutte, n'ont rien de comman entre elles, ni dans la nature de leurs symptômes, ni dans les circonstances qui les ont déterminées.

N. Résumé des observations sur des maladies non : Goutteuses avec complication de goutte.

On trouve ici quatre exemples dans lesquels il y a eu présomption de goutte compliquée avec des maladies qui lui étaient évidemment étrangères. De ces maladies, deux se sont terminées heureusement, et deux ont eu une issue funeste qui évidemment, dans l'une d'elles, ne pouvait être différente. Dans soutes les quatre, l'application a paru avoir un effet marqué; mais il a été surtout assez évident dans la deuxième (n.º 48).

Dans la quatrième (n.º 50), on ne peut guère douter que les douleurs et les tumeurs développées aux pieds, ne fussent articulaires et goutteuses.

Nous avons cru ne pas devoir exclure ce genre d'observation de la série de celles qui motivent notre rapport,
parce que la part que la goutte peut prendre à beaucoup
de maladies, a bien quelque importance, et parce que

le défant presque absolu d'influence du remède employé sur les maladies principales, nous a paru digne d'être noté.

L'observation (n.º 48) pourrait être prise sous un autre point de vue, et être reportée à la seconde section, celles des gouttes vagues dont les accès se portent sur le tronc et sur les viscères.

VI. Résumé des observations sur la Goutte chronique réunie à des accès de Gouttes aigus réguliers ou vagues.

Dans ces observations, il y a à distinguer la goutte fixe et permanente; les accès de goutte aiguë, survenant à des époques plus ou moins périodiques; les douleurs habituelles qui accompagnent la goutte fixe, et qui varient avec les changemens de temps; les empâtemens et l'embarras des articulations, produisant gêne plus ou moins grande dans les mouvemens; enfin, les nodosités plus ou moins circonscrites, saillantes et volumineuses, qui sont attachées aux ligamens articulaires, aux gaînes tendineuses ou même qui semblent affecter le tissu souscutané fibreux qui environne les jointures du carpe, du métacarpe des doigts ou des orteils.

Sur les sept observations comprises dans cette section, il y en a six dans lesquelles les accès de goutte aiguë affectaient des retours périodiques plus ou moins réguliers: une seule n'est pas dans ce cas (54). Dans le même nombre, on observe que les articulations occupées par la goutte fixe étaient en même temps plus ou moins souvent affectées de douleurs sourdes, soit habituelles, soit sujettes à revenir dans les changemens de temps. Les accès de goutte aiguë ont eu, chez la plupart, le caractère vaque qui les porte d'articulations en articulations. Chez un d'eux, ils s'étaient portés quelquefois sur la poitrine (57); chez un autre, la goutte aiguë affectait l'estomac

(54); chez un autre enfin, elle s'est combinée avec une néphrite calculeuse (56).

Dans quatre des observations rapportées (51, 52, 53, 54), les douleurs aiguës ont été promptement éalmées; dans les trois autres, elles ont verié de diverses manières; mais le résultat définitif n'a point amené dans celles-ci une diminution constante qui fut appréciable (55, 56, 57).

Dans trois, les douleurs sourdes qui affectaient habituellement les articulations engorgées se sont dissipées et ne sont plus revenues, au moins d'une manière remarquable, après le traitement (51, 52, 53).

Dans celle dans laquelle l'accès aigu tourmentait l'estomac (54), la douleur et les convulsions de ce viscère ont

cessé immédiatement, et ne sont plus revenues.

Dans l'observation où la goutte était combinée à une néphrite calculeuse (56), cette dernière affection n'a éprouvé aucun changement, et la goutte elle-même a résisté au traitement.

Dans deux, les douleurs plantaires excitées par les applications, ont été très-vives dès le début (53, 55); et il y a eu alors un calme marqué dans les douleurs et la gêne des articulations. Dans l'une d'elles (55), à la réapplication du remède, la douleur plantaire n'a plus eu lieu, et l'effet immédiatement utile a été plus équivoque à cette reprise.

Dans une (57), les applications, faites dans un état de calme, ont été suivies du développement d'un accès aigu marqué par des douleurs articulaires plus ou moins errantes, avant le temps où l'on avait lieu de l'attendre; et néanmoins, par la suite, un accès nouveau est revenu à la distance ordinaire du dernier accès qui avait eu lieu avant les applications.

Dans trois, l'empâtement et l'engorgement des articulations out sensiblement diminué, et la marche est devenue ou facile ou du moins plus libre (51, 52, 53). La flexion forcée de la jambe sur le genou affecté, a été sensiblement diminuée dans l'observation 54; mais le membre a été néanmoins loin d'etre rétabli dans sa position naturelle.

Les nodosités ont été diminuées dans le m.º 53; mais dans cinq autres (51, 52, 55, 56, 57), toutes ou la plupart ont persisté à peuprès dans le même état. Nous avons noté dans les autres sections des cas où des nodosités ont dispara au milieu de ce traftement (voyez n.º 13, 15, 27, 39, 36, etc.

En somme, dans trois et même quetra (51, 52, 55 et même 54), la goutte aiguë ayant été heureusement traitée, la goutte fixe a éprouve des améliorations remarquables, et ses douleurs habituelles ont été enlevées. Dans deux, au contraire (56, 57), la goutte aigué n'a éprouvé aucun changement, ou seulement des changemens équivoques; et dans la goutte fixe, les malades n'ont éprouvé que peu ou point de changement utile. Un seul, mais qui était un très-jeune homme (55), la la suite du traitement, sans autre secours, s'est rétabli progressivement d'une manière qui semble devoir être durable, quoique son état, antérieurement au traitement, ne donnât pas lieu de s'y attendre.

Le nombre des applications dans ces malades ne pent point être évalué d'une manière instructive, relativement à leur effet utile, comme dans les gouttes aigues.

VII. Résumé des observations sur la Cousse fixe chronique evec des engorgement indolons.

Il est rare de rencontrer des observations de goutte absolument indolente; consistant dans des engorgemens articulaires que les changemens de temps ne rendent point
douloureux, qui ne sont même point accompagnés de
douleurs sourdes habituelles, et qui n'en font éprouver
que dans les tiraillémens qui résultent des efforts faits

pour opèrer la flexion des membres. C'est pour cette raison que nous avons présenté, avec quelques détails, l'analyse de cette observation, la seule que nous ayous.

pu rapporter à la section septième.

· Elle présente aussi une affection des long-temps déterminée sur les entrailles, et qui, soit qu'on la regarde comme complication; soit qu'on la considère comme maladie consécutive de la goutte, n'a éprouvé aucun esset de l'application du remède. La cachexie séreuse dont on remarque ici les progrès, ressemble beaucoup à celle dont: nous avons donné un exemple sous le n. 17. - A l'exception d'un dégorgement assez sensible, mais peu durable, des articulations des genoux et des jambes, de la mobilité rétablie dans les rotules, et d'un peu d'augmentation obtenue dans l'extension du coude et l'abduction des doigts du côté droit, le traitement n'a été marqué que par des changemens peu considérables, et le termé ·n'en a pas été heureux; mais nous y avons remarqué spécialement le phénomène d'une exsudation cutanée; continuée hors le temps des applications, et qui nous à paru éclaireir l'origine et la nature de cette exsudation?, souvent très-abondante, qui se fait dans presque tous les malades pendant le cours du traitement de M. Pradier, et que son abondance permet rarement de confondre avec ·l'humidité propre du cataplasme, qui seule n'exsude jamais en cette quantité.

VIII. Résumé des observations sur la Goutte fixe chronique, avac un engargement douloureux, sans complication d'accès aigus.

Dans les cinq observations (1) réunies dans cette sec-

^{(1),} C'est, par une méprise sino, dans le rapport, de nombre des nombre a été porté à six. Il en résulte que le nombre des succès incomplets ou équivagues, porté à onze dans, le

SI.

tion, la goutte a pris, dès son origine, un caractère de fixité remarquable, sur-tout dans les observations présentées sous les n.º4 59, 60, 62, 63. Dans l'observation du n.º 61, le caractère de l'affection a d'apord été vague, et pour lors le malade était jeune; elle n'a commencé à se fixer qu'à l'âge de trente ans, dix-sept ans avant le traitement. Dans ce malade aussi le concours des accès aigus périodiques, combinés avec la goutte fixe, s'est maintenu long-temps, et n'était qu'à paine effacé, à l'époque du traitement. Les accès de douleurs qui caractérisaient la maladie décrite sous le n.º 62 , étaient trop fréquens et trop irréguliers pour être attribués à une goutte périodique de nature aigue; ils étaient le plus communément en rapport avec les changemens de temps, et fixés sur les articulations déja engorgées.

L'observation 63 présente l'exemple d'une affection peu ordinaire par sa nature, par ses progrès, par les parties affectées, et la manière dont elles l'ont été; non-seulement les articulations par lesquelles l'affection a commencé. mais les nerfs et les muscles semblaient y participer, et l'enflure résistante des cuisses, des jambes et des pieds, annonçait des altérations profondes caractéristiques des

cachexies lymphatiques.

Dans ces sortes de gouttes, les gouttes fixes chroniques, il y a à considérer la gêne plus ou moins constante des articulations, les empâtemens, les œdèmes, les nodosités, les douleurs habituelles des articulations engorgées, leurs exacerbations correspondant le plus sonvent aux changemens de temps, mais aussi quelquefois survenant d'une manière inattendue.

eapport, doit être réduit à dix; et le nombre total des observations, porté à soixante-quatre, et à soixante-huit en y comprenant les épreuves faites sur des personnes non attaquées de goutte, doit être également réduit à soizante-trois et à soixante-sept.

Aucun des malades dont les observations sont comprises dans cette section, n'a pu être complètement guéri. Deux (69, 60) ont été notablement soulagés; trois (61, 62, 53) n'ont épronvé que des variations, dont le résultat définitif n'a donné aucun changement avantagons.

Dans ces malades, comme dans beaucoup d'autres compris dans les au res sections, et notatument dans la vixième et la septième, on a presque toujours vu les tedémes et les empéremens se dissipér à la suite des pre-coères applications, quelquefois pour reparaître ensuite, sur-tout quand le soulagement opéré dans les comment cemens ne devait pas être durable.

Des nodosités ont été diminuées notablement dans les deux premières observations de cette section (59, 60); de semblables effits ont eu lieu, et même plus complétement, dans plusieurs des observations comprises dans la sixième section, et dans l'observation n.º 3 de la première.

Les douleurs habituelles et leurs exacerbations ont été sensiblement enlevées dans deux premières observations (n. 59 et 60). Le même effet a eu lieu dans les premières observations de la section sixième; mais dans les trois dernières observations de cette huitième section, les douleurs habituelles n'ont point été enlevées; leurs exacerbations provoquées par les changemens de temps, ont toujours eu lieu; et si elles ont parn peut-être plus faibles dans l'observation 62, elles sont revenues après le traitement avec plus de force.

Dans les observations dont l'issue a été la plus défavorable, les caractères de l'activité du remède n'en n'ont pas moins été très-prononcés dans cette section et dans la sixième, c'est-à-dire, la douleur plantaire ou palmaire, selon la partie à laquelle le remède a été appliqué, et l'exsudation cutanée.

Dans les observations des trois dernières sections, dont

le caractère est celui des gouttes fixes, douloureuses ou indolentes, compliquées ou non de goutte aigué, la durée qu'an a donnée au traitement a toujours été trèslengue, en comparaison des traitemens faits dans les gouttes aigués.

Une nenvième section serait celle des maladies consécutives de la goutte; elles se rapportent aux maladies organiques et aux cachexies. Les premières sont incurables; les secondes sont rarement exemptes des vices organiques, sur lesquels on a quelquefois pen d'indices certains. A cette seconde espèce pourraient se rapporter les observations 17 et 58. On pourrait rapporter à la première l'observation 50; et l'on pourrait ajouter que plusieurs des gouttes fixes doivent être considérées elles-mêmes comme des maladies consécutives de gouttes aigues; car, pour les gouttes fixes primitives, elle seraient ici seulement caractérisées dans les observations 58, 59, 60, 62, 53.

Après avoir présenté à la fin de chacune des sections établies dans cette analyse un résumé des considérations principales auxquelles elles nous ont paru donner lieu, ce serait ici la place d'un résumé général. Ce résumé se trouve dans le rapport même, dans l'article dans lequel, en faisant le tableau des huit divisions auxquelles nous avons rapporté les maladies goutteuses, nous avons aussi comparé entre eux les résultats généranx des faits compris dans chacune, et les proportions communes des succès qui paraissent évidens, de ceux qui sont incomplets ou équivoques, et des traitemens qui n'ont été absolument suivis d'aucun succès.

(La suite au Numéro prachain.)

NOUVELLES LITTERAIRES.

DE L'ETAT DE LA RESPIRATION

Dans les malades, et des signes qu'elle fournit pour établir leur diagnostic et leur prognostic; par L. F. Hodot, D.-M.

Brochure in-4.0 de près de 100 pages. A Paris, chez Méquignon l'aîné, libraire, rue de l'Ecole de Médecine, N.º 3. Prix, 2 fr. 50 cent.; et 3 fr. 25 cent., franc de port, par la poste (1).

L'AUTRUR de cette Dissertation commence par saire voir l'analogie et par établir les rapprochemens qui existent entre la physiologie et la séméiologie. L'une, en effet, est l'histoire des phénomènes de la vie, et l'autre est la considération de ces mêmes phénomènes lorsque le rhythme en est dérangé. De même aussi que la physiologie apprend comment une fonction concourt à l'entretien de la vie, la séméiologie montre de quelle manière les altérations de cette fonction s'y opposent. Après ces rapprochemens, M. Hodot expose les principaux avantages qu'en retire de la séméiologie, soit pour guider dans le diagnostic des maladies, soit pour éclairer sur leur prognostic.

La respiration, une des fonctions les plus importantes de la vie, et qui a des rapports si intimes avec la circulation, fournit par celà même dans la plupart des maladies une foule de données qui méritent une grande attention de la part du médecin. Mais pour bien conneître

⁽¹⁾ Extrait fait per M. D. Villeneuve , D.-M.

quelque sorte, il faut avoir des motions précises sur la dispesition des parties et sur la manière dont la fonction s'exécute. C'est aussi ce qui est entré dans le plan de notre auteur, qui a exposé, avec tonte la clarté possible, ce qu'il importait de savoir à ce sujet. Il dit ensuite quelles sont les qualités de la respiration naturelle, et range parmi ces qualités celle d'être insonore, voulant désigner par ce mot l'état opposé à celui que les séméiologistes appellent respiration bruyante.

M. Hodot rapporte à quatre chefs principaux, les lésions de la réspiration; il détermine, avec la plus grande précision, ce qu'on doit entendre par les expressions de respiration sublime, inégale, obscure, suspicieuse, etcl. En parlent de la respiration difficile, il définit les mots dyspnée et orthopnée qui servent à en caractériser les différens degrés; enfin, les qualités de l'air expiré sont détaillées avec le plus grand soin. L'auteur termine ce paragraphe en faisant remarquer que le plus ordinairement les altérations de la respiration ne sout point isoment les altérations de la respiration ne sout point isometés, et qu'ayant assez souvent une cause communé, elles se trouvent réunies dans les maladies en plus ou moins grand nombre.

Dans le second paragraphe, M. Hodos considère l'état de la respiration dans les maladies où cette fonction éprouve quelque altération. Il entre dans tous les détails relatifs à son sujet, et y joint des vues générales sur la nature même des maladies. Nous n'entreprendrons point de le suivre pas à pas dans cette partie de son travail, où il dissèque, en quelque sorte, chaque maladie, pour en isolér les symptomes dépendant de la réspiration. Nous nous bornerons seulement à l'analyse des articles où il parle du croup et de l'anévrisme du cœur, maladies qui, en ce momant, fixent l'attention des médecins d'une manière particulière.

Croup: --- But organes de la voix y peu- développes

dens l'enfence, qui est l'épaque de la viejoù le croup set manifeste le plus ordinairement a sont tapissées, aincique la trachée artère et les bronches, d'une membrane qui est le siège de l'affection. La fausse membrane qui vient à se former, rétrécissant considérablement la glotte et le conduit aérien, souvent même lesidernières raminécations des bronches étant remplies d'une matière pulmeuse, d'ain qui doit pénétrar dans le pontagne, renquere alors une série d'obstacles, et la respiration est lente, pronfonde, difficile et siflantes A satte lésion de la respiration, d'où résulte le défaut d'élaboration du tant. L'autien tels que le faiblesse du poule d'assempissement, la débit les que le faiblesse du poule d'assempissement, la débit lité musculaire et se

. Anderismo du comunitation Liersque la maladia comit mence, le circulation est, pour froublée est la respiration n'éproduc qu'une gêne légères Mais si le malade vant escéléren en manché i la stropple de la circulation étant augmenté, la sanguniassumulant dans le coléctroit du cœuriet densiles poumous mil eniréquite de la sufferetione Quand, le mal fait des progrès, la respiration est fret quente, nite, difficile so sublime et appro-coupée. L'augmentation de volume du cœur qui comprime le poumon aggrave encora la dyspuée cles malades restent sur deur seant, courbés; sur leurs gangux, qu'ils, Liengent, relevés et: fortement embressés. Gelte position, où la respiration paraît fortement genée; est cependant la seule qui prosure quelque soulagement: L'auteur danne à ce sujet une application fort stendue est que nous n'entreprendrons point d'analysez-compient no compersion li de linguis -, Dans le despien du grant du freur et à l'engorgement des paumons devenus plus considérables. secioint inte bydrathorsk to operational descriptions at all all and an que les malades pe peuvent garder la position qui les soulage, la difficulté de la respiration est partégan des mier degré met la zeuffogetion est immigente... Ces, désions de la respiration offrent des nuances suivant la partie du cœur affectée, et suivant la nature de l'affection.

Ce paragraphe est terminé par quelques observations sommaires sur les modifications que la respiration peut épreuver dans certains étâts du corps qui ne sont point maladifs, tels que la grossesse, la plénitude de l'estomac, les mouvemens violens, etc. Certaines affections de l'ame exercent aussi des influences sur la respiration. Dans les passions tristes, par exemple, cette fonction est ralentie, tandis que dans la colère et l'amour elle devient précipitée.

Dans la dernière partie, l'auteur présente des corollaires relatifs su diagnostic et au prognostic des maladies. Il suit, dans cetté exposition, le même ordre que dans la deuxième partie dont elle est, en quelque sorte, la récapitulation. Chaque symptôme, dégagé de toute espèce d'explication, y est envisagé comme signe, soit pour le diagnostic, soit pour le prognostic. Nous citerons de cette partie, qui n'est nullement susceptible

d'analyse, les deux articles que voici.

Péricardite. — La respiration difficile, sublime, onlogrense; la doulaux répondant à la région vin dour , accompagnée de violentes palpitations, est le signe de la péricardite.

Récipation of trèsolitique, me Lorsque, des le début; la respiration est trèsodifficile, précipitée et chaude; - c'est le aigne d'une mort inévitable. Lonsqu'il y a orthopnée, que le visage est cauleur de lie-de-vin, c'est le signe de l'hépatipation, des popmons, et par conséquent d'une mort proclusine.

Cot ouvrage, porti de la plama d'un jeune médecin, en papance, un parpir tràndrendu, et renferme plusieuse théories ingénieuses.

MÉLANGES

DE CHIRURGIE, ET DE PHYSIOLOGIA;

Par Philib. Jos. Roux, docteur en chisurgie, chirurgien en second de l'hôpital Baujon; professeur d'anatounie, de physiologie et de chirurgie; membre-adjoint de la Société de la Faculté de Medecine, etc.

Un volume in-8.º A Paris, chez Mequignon l'aine, libraire, rue de l'Ecole de Médecine, N.º 9. Prix, 6 fr. 50 cent.; et 8 fr. 25 cent,, franc de port, par la poste (1).

(II.º EXTRAIT.)

Mémoire sur les phénomènes de continuité de l'inflant.

a Il est peu d'objets en médecine sur lésquels on ait sant médité que sur l'inflammation; mais il en est peu aussi dans lesquels l'histoire des faits soit obsercarcie par un plus grand nombre d'hypothèses. C'est peut-être de toutes les maladies, en effet, celle dont peut-être de toutes les maladies, en effet, celle dont peut-être de toutes les maladies, en effet, celle dont peut-être de toutes les maladies, en effet, celle dont peut-être de physiologie, et qui porte davantage l'empreinte m des idées dominantes à chacune des époques principales peut des idées dominantes à chacune des époques principales peut Roussmia pas veulu pei grossif le nombre déjà si considérable des théories sur l'obsence de l'inflammation.

Son intention a été seulement de présenter quelques id-

5

⁽¹⁾ Extrait fait par M. A. L. Murat, chirurgien en second à l'hospice de la Salpêtrière.

merques sur un ordre de phénomènes locaux de l'infiaumation, qui, bien qu'ils ne soient pas entièrement méqounus, n'ont pourtant pas été étudiés autent qu'ils
méritent de l'être. C'est à regret que je m'impose la
privation de ne pas suivre l'auteur dans la recherche et
l'exposition de ses phénomènes, genre de travail cumieux, idtéressant, bien treité, mais, disons-le, peufécond en applications pratiques.

Mémoire sur le Cancer.

La première publication de ce mémoire date déja de quelques années; il fut accueilli savorablement, a été mentionné d'une manière très-honorable dans les écrits de MM. Pinel et Amand. Après de tels suffrages qui rendent tout éloge superflu, ma tâche doit se borner à faire connaître ce travail. M. Roux a eu sur-tout pour but de déterminer le siège primitif du cancer, son mode varié d'origine et l'espèce d'influence qu'il exerce sur des parties éloignées de celle où il a d'abord exercé ses ravages.

Siège du cancer. - Le cancer n'est jamais une maladie primitive : il est constamment précédé de quelque altération organique dont il constitue un mode spécial de dégénérescence. Cette maladie ne fixe pas indifféremment son siège sur toutes les parties de notre économie. Aussi on a dès long-temps distingué le cancer qui affecte tel ou tel organe comme l'œil, l'estomac, la matrice, etc., Ledran parle même isolément du cancer de la peau et de celui des glandes; mais cette distinction est trop limitée. M. Roux a été plus loin et s'est demandé quels sont parmi les divers tissus, ceux qui peuvebt affecter primitivement? Il croit que la peau, le tissu cellulaire, les membranes muqueuses, les organes glanduleux sécrétoires et peut-être les glandes lymphatiques sont les seules parties de notre organisation qui jouissent de cette fâcheuse prérogative. Ce n'est que par suite de ses progrès qu'il

envahit les parties qui ont des connexions avec ces tissus.

Origine de cancer. — Le cancer est toujours une affection locale dans son principe; il n'est pas vrai, comme on l'a cru pendant long-temps, dit M. Roux, qu'il doive son origine à l'influence d'un virus spécifique préexistant dans l'économie. On peut rapporter l'origine. du cancer à deux modes principaux. « Tantôt il survient n comme par une tendance spontanée à certaines effec-» tions qui, parce qu'elles en sont presque constamment » suivies, en ont été considérées par quelques - uns » comme le premier degré. Tel est son caractère quand » il succède au squirrhe. D'autre fois c'est en quelque sorte accidentellement, c'est par un concours de circonstan-> ces particulières qu'il succède à des altérations orgam niques, qui n'y ont pas une disposition naturelle, » comme à de simples altérations de la peau ou des mem-» branes muqueuses, etc.

» J'imagine que dans tous ces cas, c'est l'intervention » et l'influence soutenue ou plus ou moins fréquemment » renouvellée de quelque cause irritante qui décide la » conversion de chacume de ces affections simples en une » affection cancéreuse. »

Influence du cancer.— Après le développement de l'affection locale, on voit bientôt les parties voisines et contigués se désorganiser, énsuite de ces premiers progrès qui ne sont qu'une extension locale de la maladie, les glandes lymphatiques les plus voisines s'engorgent : enfin le dernier degré du cancer est signalé par les effets de la maladie locale sur quelques systèmes organiques très-éloignés et sur la presque totalité des fonctions. Dans le plus grand nombre de maladies cancèrenses, la peau se pénètre d'une teinte jaunâtre, plombée, devient sèche et écailleuse, les os se dépouillent de leur partie essentiellement organisée, etci

M. Roux, après avoir envisagé le cancer sous ces trois rapports, propose ses doutes sur l'explication assez gé-

néralement admise des effets éloignes du concer. Il a peine à se persuader qu'un fluide aussi actif que l'est levirus cancerent, puisse se melerau sang, être porte par lui à tous nos organes, et que ce soit de son impression sur les diverses parties de l'économie que naisse la diathèse cancéreuse. Il faut lite les solides et judicieuses objections que fait M. Roux à cette théorie qui le conduisent à avancer qu'il ne croit pas à l'absorption de l'icher cancereux et à l'imprégnation de nos organes par ce principe; et que puisqu'il faut une explication des phénomènes qui par leur ensemble constituent la diathèse tancéreuse, il est convaincu, autant qu'on peut l'être, que malgré leur physionomie particulière, ils sont produits sympathiquement comme ceux qui surviennent aux autres altérations organiques, et auxquels on ne contestepas une telle origine.

Mémoire sur la pression abdominale appliquée au diagnostic des maladies de poitrine.

De tous les temps, les médecins ont eu occasion de remarquer que les personnes atteintes d'hydropisie de politrine, d'anévrismes du cetur ou d'autres affections organiques de la poitrine, épaqueut une gêne plus grande, un mal-aire porté jusqu'à l'étentsement lors de la plénitude de l'estomac. Cette remarque avait conduit Bichas à penser que peut être la pression abdominate strait un moyen propre à assurer la diagnostic des maladies de poitrine. Il sit des recherches, jet des essais nombreux qui lui avaient persuadé que ce mode d'exploration pouvait fournir dans plusience cas des résultats pins certains que la percussion, moyen si habilement umployé per men oblèbre maître M. Gorvisart.

La pression abdominale consiste à compnimer de basen haut avec la main, l'épigastre et les hypochondres, suivant l'affection que l'on veut reconnaîtes, à observer les effets qu'en éprouve le malade. M. Roux s'est ingénieusement emparé de cette idée heureuse de Bichat et il nous fait connaître dans ce mémoire que le diagnostic des affections aigués et chroniques de la poitrine peut être éclairé par ce moyen. La pression abdominale a souvent permis de distinguer la

. pleurésie de la péripneumonie.

Dans les cas d'épanchemens dans la poitrine, exercée au-dessus des côtes du côté où l'on soupçonne l'épanchement et de manière à retrécir la poitrine par le soulevement du diaphragme, la pression abdominale détermine une agitation générale, le toux et une étouffement plus ou moins considérable, caractères qui, réunis aux symptômes connus, peut contribuer à assurer le diagnostic. Bichat eut dans un cas particulier la satisfaction de confirmer par le résultat de l'opération de l'empyème, son sentiment contredit par un homme d'un rare mérite.

La pression abdominale est employée de la manière la plus heureuse pour constater l'existence de l'hydropisio du péricarde; exercée sur l'épigastre, elle augmente comme dans l'autre affection l'étouffement et la difficulté de respirer : mais elle décèle sur-tout la maladie par les palpitations subites, l'agitation du pouls, quelquefois une syncope menagante, etc. Chez une femme, à la suite d'une fièvre quarte, la rate s'affecte, le ventre se gonfle et bientôt succèdent des symptômes douteux d'hydropéricarde. Bichat exerce la pression abdominaleet assure l'existence de la maladie qu'on soupçonnait la mort du sujet, met à même de confirmer la réalité du soupçon. Ce moyen peut aussi convenir pour assurer le diagnostic des maladies du cœur lersque cet organe a déja acquis un certain volume; exercée dans cette dernière circoncstane, la presssion abdominale fait ressentir aux malades les mêmes angoisses qu'ils éprouvent forsqu'ils se mettent dans une position horizontale. Les contractions du cœur deviencent plus fortes, la lividité des levres et des autres parties, de la face augmente et l'état de mal-aise est extrême.

Observations de Chirurgie.

Observation sur l'amputation d'une tumeur très-volumineuse des bourses. — On confond trop généralement sous la dénomination de sarcocèle, plusieurs affections très-différentes, à quelques-unes même desquelles le -testicule est tout-à-fait étranger. Il règne sur ce point de pathologie chirurgicale une confusion contre laquelle .M. Roux s'élève avec raison : en effet, l'étude de l'ana-. tomie pathologique prouve qu'il se développe des tu-- meurs dans le tissu cellulaire des bourses et n'ayant que les apparences du sarcocèle. Tel était sans donte le cas de - ce pauvre Malabou dont parle Dionis. La tumeur énorme de Charles Lacroix, et l'affection des bourses chez quel-.. ques Egyptiens observée par M. Larney, étaient, probable-- ment aussi de la mêmenature. Il est encore deux altérations organiques signalée savec soin par M. Roux, sur la nature et le siège desquelles il est facile de prendre le change pendant la vie et qu'on confond avec le sarcocèle. L'inpection anatomique montre sur un grand nombre de , sujets que la tunique albuginée est quelquesois seule - affectée, offre des inégalités, de l'épaisseur, de la résis-.tance, une consistance presque cartilagineuse, tandis que la substance du testicule est intacte; d'autres fois la tumeur des bourses se développe aux dépens de la poche membraneuse dans laquelle le festicule est immédiatement contenu; l'altération s'étend ordinairement à l'épidy dime, - mais le testicule jouit de toute son intégrité, ou du moins n'est que très-légèrement altéré.

Ces distinctions sur le siège et la nature de certaines maladies des bourses simulant le sarcocèle, trouvent d'utiles et d'importantes applications qu'il ne m'est pas permis de développer ici, mais qu'on trouvera très-bien exposées dans l'ouvrage de M. Roux.

La tumeur très-volumineuse emportée par l'auteur et qui fait le sujet de cette obsefvation, avait son siège dans

le tissu cellulaire des bourses. L'opération ne présentarien de bien particulier; je dirai seulement deux motssur la section et la ligature du cordon des vaisseaux spermatiques. M. Roux a suivi le procédé que Bichat indique dans son anatomie générale, et qui consiste à couper le cordon, en laissant d'abord intacte le conduit déférent que sa dureté et sa position en arrière font distinguer facilement. Les parties divisées, dans le nombre desquelles se trouvent les artères spermatiques ne pouvent se rétracter isolément : on fait donc la ligature de cellesci et on peut ensuite achever sans risque la section du curdon par celle du conduit déférent.

Observation sur un cas de résection de la tête de l'humorus offectée de carie. - Pendant long-temps la chirurgie m'a commu d'autre ressource que l'amputation des membres. · au-dessus des parties affectées dans les maladies des articu-'lations parvenues à leur dernier degré. La situation trop élevée et trop voisine du tronc des articulations de l'humerus et du fémur ne permet pas l'application de ce moyen. C'est pour celles de la première de ces articulations. que Withe a imaginé de suppléer à l'amputation par la résection des parties ossenses articulaires qui est moins. grave, et d'une exécution plus facile que l'opération analogue sur les articulations ginglymoïdales, proposée par Park. La résection de la tête de l'humerus faite avecsuccès par Withe, n'a été pratiquée depuis lui qu'un très-petit nombre de fois. On ne connaît que les observations de Bent de Nevreastle, de Vigaroux de Montpellier et de Moreau de Barisur-Ornain. Le nom de M. Roux doit figurer aujourd'hui à côté de celui de ces chirurgiens recommandables : il a pratiqué cette opération à l'hôpital Beaufon. Le malade déja épuisé a succombé le septième jour : quoique moins heureux que les chirurgiens qui l'ont précédé, M. Roux n'en mérite pas moins des éloges, 1.º par les modifications heureuses qu'il a apportées dans le procédé opératoire; 2,° par la rédaction séduisante de son observation.

Observation sur une opération d'anévrisme à l'artère poplitée faite avec succès suivant la viéthode ordinaire; --- Le sujet de cette observation est un homme agé de 42 ms, caporal dans le corps des pempiers de Paris. La tumeur anévrismale remplissait le creux du jarret elle paraissait avoit la grosseur du poing. Le melade offrait tous les traits d'une bonne constitution, set à part les symptômes locaux de sa maladie, il jouissoit d'une parsaite samé; le repos le plus absolu et l'application de quelques compresses imbibées d'oxicrat m'empécherent pas la turneur de faire des progrès. Après quiuze jours sen volume avait sénsiblement augmenté; · les hat bemens devenus plus forts, incommodaient beducoup cle malade. Ges. différens motifs engagerent M. Roux à employer les moyens les plus prompts de guérison, récla-: més d'ailleuns avec instance par le malade. L'opération fut - pretiquée le 14 doût 2808, en présence de MM. Leroux, Deschamps, Boyer, Dupuytren, Tanra, Double, etc. 'Je ne suivrai pas Bauteur dans les détails de l'opération qui n'a présenté rien de bien partientier : elle fut faite -suivant la méthode ordinaire qui consiste à ouvrir la tumeur pour pouvoir, après l'évacuation parfaite du , sang liquide et en paillots qu'elle contient , appliquer des ligatures immédiatement en dessus et au dessous de l'ouverture de l'artère. Il est dificile qu'une opération d'anévrisme à l'artère poplitée ait des suites plus simples. Il ne s'est manifesté aucune hémorragie, ni après, ni avant la chûte des ligatures, le membre n'a pas perdu un instant sa sensibilité: il paraissait même disposé à conserver sa chaleur naturelle. La plaie a été entièrement cicatrisée le 62.º jour de l'opération, et le malade est sorti de l'hôpital dans les derniers jours d'octobre. Cette observation cutieuse dont je viens de présenter un extrait rapide, doit être lue dans l'ouvrage: elle est tracée avec une scrupulcuse exactitude, et ou y trouve une richesse de détails qui ajoutent à l'intérêt qu'inspire naturellement un cas de chirurgie tare.

M. Roux a en l'ert de rattacher à l'histoire de ce sait -important, une série de réflexions très-judicieuses sur l'anévrisme considéré sous le rapport chirurgical. Les différentes méthodes thérapeutiques y sont disentées avec une bien grande sagacité.

Deux mémoires seulement composent la partie physio-, logique de ces Mélanges. Le premier offre un coup-d'œil général sur les sécrétions. C'est le sujet de la Dissertation inaugurale de l'auteur. Le second mémoire a pour sujet . la sympathie considérée sous le rapport physiologique. . Ce dernier travail est très-piquant, fait le plus grand honneur aux talens de M. Roux. Les bornes d'un extrait, déja très-long, ne me permettent que d'indiquer ioi co , mémoire qui sera peut-être considéré comme la meilleure production de ces Mélanges.

Dans l'examen des différens travaux que je me suis , efforcé de faire connaître, M. Roux s'est montré cons-. tamment digne de la réputation dont il jouit dans l'enseignement et dans la pratique de la chirurgie. L'hôpital Beaujon a pris une nouvelle physionomie dès l'instant où M. Rozz y a été employé. Les cas de chirurgie, sur-, tout ceux qui exigent de grandes opérations, s'y succèdent en grand nembre. La pratique de cet hôpital, paguères ignoré, fournira probablement un jour à M. Roux, les matériaux d'une bonne chirorgie clinique.

VARTÉTÉS.

Articles communiqués par M. Demangeon, D.-M.-P.

I. - M. Wichmann avait déja remarqué dans ses idées sur le diagnostic, que la danse de Saint-Guy (chorea Sti-Viti) qui attaque les enfans, doit se distinguer de celle qui, connue sous le nom de chorea magna, n'attaque que les adultes. M. Thomassen à Thuessink, apporte à l'appui de cette distinction, qu'il admet aussi, l'exemple d'une petite fille de six ans, de constitution scrophuleuse, laquelle avait une danse de Saint-Guy causée par des vers. Elle en fut guérie après avoir évacué beaucoup de vers et de glaires par l'usage de plusieurs médecines drastiques et des vermifuges les plus efficaces, tels que l'écorce de geoffrea, le sulfate de cuivre ammoniacal, les fleurs de zinc (oxide de sinc blanc) et les amers. (V. Geneeskundig Magazyn, ou Magasin Médical, publié à Leyde chez Honkoop, par MM. Van Etipriaan-Luiscius, Ontid et Macqueirn.)

dienne en une épilepsie, chez un canonnier de 20 ans, fit penser au docteur Thomassen que des vers pourraient bien être la cause d'un pareil changement. L'électuaire anthelmintique de Stoerk, (composé de jalap, de valérisne, de sulfate de potssee et d'oximel scillitique) fit rendre par le haut un nid de vers avec beaucoup de glaires, et par le bas, des glaires aussi en grande quantité. La fièvre reprit alors son premier type, mais toujours avec un léger accès d'épilepsie. Cependant une nouvelle purgation, une décoction de geoffrea et le quinquina en poudre, opérèrent bientôt la guérison radicale de cette maladie. (Ibid.)

dent la mère était morte de manie, cut une manie vermineuse dont la guérison ne sut complétée que par
l'usage des seuilles sèches de belladona, dont il prit
d'abord deux grains soir et matin. Comme il supportait
bien ce médicament, et que son usage le délivra de tout
ce qui lui restait d'aliénation, on en porta peu-à-peu la
dose jusqu'à huit grains par jour. M. Thomassen à The
n'admet point de sièvre vermineuse proprément dite,
mais une sièvre asthénique dont les symptômes sons
aggravés par la présence des vers. (Ibid.)

"IV. M. Thomassen rappelle l'utilité de l'ean de laurierverise, (aq. lauro-cerusi) pour la guérison des engorgemens atrabilaires du bas-ventre et de la mélancolié quisen

résplie. Il fui estribue en môme temps la ventu-dédivinu les glaires, par exemple, dans la fausse péripheumonie; et Van Spandawidu Gellier .. som élève, a publié, à ce sujet, une Thèse intitulée: Dissert de Lauro-verasime ribus nevenosis et modigatis. M. Thomassen pense que le laurier-cerise , sepublable aux plantes lurities, a nome seulement la propriété de calmer, mais aussi colle d'attée muer le sang et de le rendre moins épais. Le principe amygdalin amer (principings amygdalinum antaruub yh dont dépend uniquement son elléracité, fait que cette plante agit autrement que l'opium, clast-à-dira qu'au lion d'augmenter: l'activité du occup et du systôme de la circulation, elle l'affaiblit et calme per cette action qui, en général, porte plus sur la rensibilité que sur le mobilité. Quand , après une saignée qui aveit fourné un sang moir et sirupeux, M. Thomassen & Thueseink Moblenait rien, de l'asage des sels neutres et. des autanits dissolvans, il lui suffisait d'y ajouter de 20 à 30, au plus de 40 à 50 goulles d'iau de laurier-conises tous pu quatre fois par jour ; paur politonir l'état desiné. La doss de 40 } 50 gouttes de cétie eau's pout causes un vertige passagem • (khid.) . . . i.ban ye

V. Le même auteur a publié, ain i flori, i dans le trois sième cahier du Mageain Médical padoités un médicire aux la paralysis rhamatique des musclès de la face (pubralysis rhamatique musiularum facioi. Mil établit hadifir férence qu'il y a autre la parahysia thumatique da la face et la parahysia qui précède au était eraisdre bapoliques, par les daragtéres auivans. On recomment de prédenties à l'existence précéde du rhamatique chienlès mième de la maritie que du montre de la maritie du baba l'endreit où les portins du mort enfantement du baba etylo-maritique (formenn aux le desectoides mi mainence d'appe l'a observé M. Richarich, tandis qu'à l'imminence d'appe appolicais il y a eu même temps vontion, mail de têle, auxilité, cécité, etc. Dans la parahysie ubàmatique il y a que deux aquelqueseis chaleur, depleur, enfure; au lieu que deux a que deux

le paralysic spoplectique le visage est pale, froid, insensible, et il s'y joint souvent l'abattement, la somnolence, la perte de la mémoire, l'engourdissement des, membres du côté spuffrant. Dans la paralysie rhumatique de la face, la douleur est bornée aux muscles où se distribue la portion dure du nerf acqustique, tandis que le reste du corps en est exempt. La paralysie apoplectique s'étend ordinairement à la langue et bientôt à d'autres parties, et il s'y joint en outre un dérangement des facultés intellectuelles et des sens, dérangement qui n'a sucurement lieu après des semaines et même des mois entiers de paralysie rhumatique. Le docteur Schuurmann, de Stennwyk, rapporte, dans le même recueil, deux observations de paralysie rhumatique des muscles de la face, paralysie qui, dans les deux cas, se trouvait du côté gauche, en comprenant l'œil. D'après le conscil du docteur Thomassen, il administra deux médecines de jalap et de scammonée par semaine, et quatre fois par jour quatre des pilules suivantes ::

Il y joignit l'usage extérieur de l'huile camphrée avec l'huile de cajéput, et un morceau d'écorce de garou d'un pouce de long et d'un demi-pouce de large, appliqué sur le câté gauche de la nuque. M. Thomassen à Thuessink a trouvé cet écorce utile dans des cas où le vésicatoire n'avait pas réussi. Pour arriver à la guérison on fit continuer les médicamens internes environ sept semaines, ét les externes à-peu près quatre mois. Le malade avait déja, avant ce traitement, fait usage, d'un grand nombre de moyens sous, la direction d'un autre médecin. Dans le second cas, M. Schurmann employa aussi l'écorce de garou au même endroit, trois frictious par jour, sur la partie douloureuse, avec un liniment composé de par-

ties égales de pétrole et d'huile d'olive, et une purgaficul par semaine avec une once et demie de sulfate de soude; (Ibid.)

VI. Le professeur Van Maunen, de Groningue, rapus porte que dans un accouchement de jumeaux, il se presenta sous l'apparence d'une vessie remplie d'enu, un sac membraneux de la grosseur de la tête d'un enfant nouveau-né. Ce sac, pendant entre les cuisses de la feminé! avant l'accouchement, était sorti par le vagin dont il remplissait encore l'entrée par sa partie étroite. It se creva ensuite lorsque la semme se sur un pot pour uriner, et l'eau qu'il contenait inonda tout le lit. En se vidant il s'alongea d'un pied, et parut alors comme un boyau entre les jambes. L'auteur s'assura, par le toucher, qu'il prenait naissance au côte gauche de la matrice. L'accouchement se termina heureusement par la naissance de deux enfans. L'auteur' pense que ce sac provenait d'un churion commun aux jumeaux, et que sorti avant le délivre, il devint plus lache, et se prolongea, comme il a été dit, après l'évacuation des eaux qu'il contensit: (Ibid.)

VII: Il résulte d'un rapport fait par la commission de recherche et de surveillance médicales du département de Friesland; que la vaccine a été trouvée au pis des vaches de ce département, et que la véritable vaccine y était deja connue deplifs' long-temps, "sur-toutidans quelques lieux des environs de la ville de Sneuk. On a rencomme plusieurs personnes qui , l'ayant gagnée en trayant les vaches, ont été exemptes de la petite-vérole. Les vuccinations faites avec du vaccin pris immediatement au pis des vaches et avec le vaccin communique ainsia Phodumel, ont produit des pastilles vaccinales qui avaient tous les caractères de la vaccine venue d'Angleterre ; quotque, néanmoins la vaccine de la Frise parûl se developper un pen plus lentement. La commission se propose de Paise des contrépréndes dans la saite. ('1888! qui na marage la partie à monrence, as

JOURNAL DE MÉDECINE;

CHIRURGIE,

PHARMACIE, etc.;

Par MM. CORVISART, premier médecin de l'EMPEREUR, LEROUX, médecin honoraire de S. M. le Roi de Hollande; et BOYER, premier chirurgien de l'EMPEREUR, tous trois professeurs à l'Ecole de Médecine de Paris.

Opinionum commenta delet dies, naturæ judicia confirmat.

Crc. de Nat. Deor.

FÉVRIER 1810.

TOME XIX.

A PARIS,

Chez Migner, Imprimeur, rue du Dragon, F. S. G., N.º 20;

Mequignon l'aîné, Libraire de l'Ecole de Médecine, rue de l'Ecole de Médecine, N.º 3 et 9, vis-à-vis la rue Hautesenille.

1810.

HEDROIDE.

TELL SOLLA GELS, Co.;

to the OFRIGING Control of delimination of the last of the state of th

Opin country adviced s, not a positive .

AIA HEGY

A MARIS,

Micensian . Imprimer, rue ilmoger, in consideration of the second of the

JOURNAL

DE MÉDECINE, CHIRURGIE,

PHARMACIE, etc.

FÉVRIER 1810.

OBSERVATION

SUR UN TÉTANOS ESSENTIEL RÉMITTENT, GUÉRI PAR DE FORTES DOSES D'OPIUM BRUT COMBINÉ AVEC LE CARBONATE DE POTASSE;

Par M. DANEY, médecin à Marmaude, département de Lot et Garonne.

La lecture de quelques observations sur le tétanos, rapprochées par M. Jadelot et insérées dans le Journal de Médecine (mois de mars 1809) m'a fait naître le dessin de publier par la même voie, une de mes observations sur la même maladie recueillie dans ma pratique de l'année 1807. Je la crois propre à confirmer l'opinion que plusieurs médecins recommandables se sont formée des effets de l'opium donné à forte dose dès le début dans cette alarmante maladie.

Vers le milieu du mois de juillet 1807, je fus appelé pour donner des soins au nommé Bouys-savi, jeune homme âgé de 19 ans à-peu-près, 19:

d'une robuste constitution, perruquier de son état, arrivé de Paris depuis quelques jours. Pendant son absence, qui avait duré plus de deux ans, il n'avait éprouvé aucune maladie et s'était toujours fort bien porté. Dans le long voyage qu'il venait de faire pendant des chaleurs excessives, il avait éprouvé des alternatives fréquentes de chaud et de froid, et s'était parfois délassé à l'abri du soleil, dans des lieux frais ou humides; plusieurs fois aussi il lui était arrivé, pour se désaltèrer, de boire abondamment de l'eau froide, pure ou teinte

d'un peu de vin.

De retour chez ses parens, il se plaignit d'une lassitude générale, de douleurs vagues et contusives dans le tronc et les extrémités. Bientôt il lui survint une certaine difficulté d'abaisser la mâchoire inférieure. Il disait l'avoir lourde et en même temps roide. Il sentait en avalant sa salive ou les boissons, une douleur vive au fond de la gorge, douleur qui l'incommodait beaucoup et l'obligeait de boire à plusieurs reprises. Son appétit était bon, sa langue dans l'état naturel; il n'avait pas de fièvre. Dans peu, à ces premiers symptômes qui allaient en augmentant, il se joignit une respiration gênée, courte, entre-coupée ou momentanément suspendue par des spasmes violens, partant de la région dorsale et se propageant, à l'instant aux muscles des côtes de l'abdomen et des extrémités. Dans ces accès, qui duraient de 4 à 5 minutes, il poussait quelques cris, portait fortement sa tête en arrière en serrant les dents, et tout le corps se roidissait dans le sens de l'extension. Ces secousses tétaniques une fois passées, il devenait calme et disait ne plus

souffrir. Toutefois le trismus et la gêne douloureuse de la déglutition persistaient toujours. Les membres thoraciques et pelviens, dans l'intermission de ces courts accès spasmodiques, restaient souples et dans leur état naturel. La figure était un peu rouge, couverted'une sueur abondante; le pouls élévé, dur, sans être précisément fréquent. Les urines etaient rares, presque saus couleur; la constipation très-opiniâtre. Il dormait peu et son sommeil était souvent interrompu par ces commotions contractiles dans lesquelles il lui semblait qu'il allait suffoquer. Du reste il n'y avait point de céphalalgie, et l'on ne remarquait aucune altération dans les fonctions intellectuelles.

Je reconnus sans peine dans les symptômes. que je viens d'énumérer, la marche rapide d'un tétanos essentiel, contre lequel il me parut urgent d'employer des moyens très-énergiques, avant qu'il atteignît à sa dernière période. Sachant d'ailleurs, et par le raisonnement et par l'expérience, combien il est important de profiter du temps pendant lequel le serrement des mâchoires n'est pas très-considérable, et que la déglutition est encore libre, je me hâtai de prescrire l'opium en substance, comme étant de tous les anti-spasmodiques, le plus efficace. Le malade était déja à l'usage d'un bouillon de veau nitré, et d'une infusion de tilleul édulcorée et aromatisée avec l'eau de fleurs d'oranger. J'ordonnai au second jour de l'invasion, l'opium brut à la dose de cinq grains avec le double de carbonate de potasse dont je fis faire cinq pilules avec la conserve de roses, à prendre dans les 24 heures.

La nuit qui suivit l'exhibition de ce remède, les spasmes furent moins fréquens et moins forts; la sueur augmenta, devint plus générale; il n'y eut ni assoupissement, ni aucun signe qui pût faire craindre le trouble des fonctions cérébrales. Le lendemain, enhardi par ce léger amendement dans les symptômes, je portai la dose de l'opium à dix grains, avec le double du corbonate alcalin, sous la même forme et à prendre dans le même espace de temps. La journée fut meilleure que les dernières. Les accès spasmodiques furent moins rapprochés; à peine en compta-t-on cinq à six, tandis qu'auparavant, ils se succédaient toutes les heures, mais de plus près pendant la nuit. Il n'y eut presque pas de sommeil; les sueurs furent très-abondantes. La douleur au pharynx était moins aiguë; et déja il y avait un peu plus de liberté dans les mouvemens de la mâchoire inférieure. Le jour suivant j'augmentai la dose de l'opium de 4 grains et proportionnellement celle de carbonate de potasse. Après l'administration de cette dernière dose, les symptômes diminuèrent encore d'une manière sensible; le malade n'éprouvait plus ou que bien faiblement de ces commotions tétaniques générales pendant lesquelles son corps ne semblait former qu'une seule pièce, et où il était menacé de suffocation. Les jours qui suivirent cet heureux changement dans la marche de la maladie, il conserva encore un peu d'embarras dans les mouvemens de la mâchoire inférieure, quelques douleurs dans le dos et l'épigastre, mais il n'y eut point d'accès. Sa langue était pâteuse, sèche, l'abdomen tendu; il y avait constipation. Je prescrivis une potion purgative qui

procura des selles abondantes et rétablit les fonctions du canal intestinal. Du huitième au neuvième jour, la guérison fut complète.

Cette observation que je soumets aux réflexions des médecins instruits, ne prouveraitelle pas, ainsi que l'a observé M. Nysten (1), dans ses expériences sur l'opium, que la partie résineuse de ce médicament, comme la partie gommense, jouit évidemment de la propriété calmante. Et dans le cas où l'on viendraità manquer de cette dernière, comme cela m'est arrivé, ne pourrait-on pas employer avec quelque confiance, l'opium en masse qu'on trouve chez tous les pharmaciens? Je ne dirai rien de la part que peut avoir eu dans le succès, le carbonate de potasse que j'ai associé à l'opium. Toutesois les bons effets que disent avoir obtenus dans cette maladie quelques. médecins, des bains alcalins, pourraient ce me semble donner heu à des explications assez. plausibles.

⁽¹⁾ Journal de Médecine, mois de juillet 1808, vol. 16, page 41.

CONSTITUTION MÉTÉOROLOGICO: MÉDICALE,

ORSERVÉE DANS LES HOSPICES CIVIL ET MILITAIRE DE L'ANGRES, PENDANT LE 2.º ET 3.º TRIMESTRES DE L'ANNÉE 1809;

Par M. Robert, D.-M., médecin en chef desdits hospices.

Et est sibs sciendum, quad samporum diversitas façit commovers in unoquoque climate ægritudinum modum. Et medicus quidem debet hac in unoquoque climate cognoscere, ad hoc ut in ipsa 'şiht constructa custodia et regiminis præmissio.

Avicana, hit. I, fen. 2, doctrin. 2.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.

Avril.

Baromètre. — Mercure au-dessus de 26 pouces, pendant tout le mois.

Maximum, 26 pouces 10 lignes, les 6 et 8. Minimum, 26 pouces et une demi-ligne, le 19. Medium, 26 pouces 5 lignes et un quart.

Thermomètre. — Maximum, 11 degrés et demi au-dessus de 0, le 27 à midi. Minimum, 3 degrés et demi au-dessous de 0, les 6, 8 et 9 le matin. Medium, 3 degrés et trois-quarts au-dessus de 0.

Vents. — Le vent dominant a été le nordouest; il a soufflé 8 fois. Le nord a soufflé 6 fois; le nord-est, 5; le sud, 5; le sud-est, le sud-ouest et l'ouest, chacun 2 fois. 25 tant couverts que nuageux, dont 9 de plaie, 5 de neige et 4 de brouillard. 12 jours de gelée, 2 de grand vent, et 1 de tonnerre. Les vingt premiers jours d'avril furent généralement froids; eu égard à la saison. Quant à la fin du mois, elle fut assez tempérée.

, sici q. · Mai.

Baromètre. — Mercure au-dessus de 26

pouces, pendant tout le mois.

Medium, 26 pouces 7 lignes et demic, le 1. Medium, 26 pouces 7 lignes et un quart.

Thermomètre. — Maximum, 19 degrés audessus de 0, le 18 à midi. Minimum, 1 degré et demi au-dessus de 0, le 1 le matin. Medium,

10 degrés un quart au-dessus de 0.

Vents. — Le vent dominant a été le sud; il a soufflé 6 fois. Le sud-ouest, le sud-est, le nord et le nord-est ont soufflé chacun quatre sois; et l'ouest, le nord-ouest et l'est ont régné chacun 3 fois.

Etat de l'atmesphère. — 10 beaux jours; 21 tant couverts que nuageux, parmi lesquels 10 de pluie, 1 de brouillard, et 4 de tonnerre.

La première huitaine de mai sut un peu froide; mais le reste du mois offrit une température assez douce. Les derniers jours surent un peu pluvieux.

Juin.

Baromètre. — Mercure au dessus de 26 pouces, durant le mois entier.

Maximum, 26 pouces 11 lignes, le 25.

Minimum, 26 pouces 5 lignes, le 5. Medium,

26 pouces 8 lignes.

Thermomètre. — Maximum, 16 degrés et demi au-dessus de 0, le 29 à midi. Minimum, 6 degrés au-dessus de 0, les 10 et 11 le matin. Medium, 11 degrés nn quart au-dessus de 0.

Vents. — Les vents dominans ont été l'ouest, le sud-ouest et le nord-est; ils ont soufflé chacun 6 fois. Le sud a soufflé 4 fois, le nord, 3; le nord-ouest et le sud-est, chacun deux fois; l'est, 1 fois.

Etat de l'atmosphère. — 7 beaux jours, 23 tant couverts que nuageux, dont 11 de pluie, 1 de brouillard. Quelques flocons de neige, le

10. Tonnerre, les 15 et 29.

La température de juin fut généralement assez douce. La première quinzaine fut un peu froide et pluvieuse, mais le restant du mois fut passablement sce, et donna des chaleurs modérées.

Juillet.

Baromètre. — Mercure au-dessus de 26 pouces, pendant tout le mois.

Maximum, 26 pouces 10 lignes, les 14 et 15. Minimum, 26 pouces 5 lignes, les 3 et 4.

Medium, 26 pouces 7 lignes et demie.

Thermomètre. — Maximum, 19 degrés audessus de 0, les 24 et 31 à midi. Minimum, 5 degrés et demi au-dessus de 0, le 4 le matin. Medium, 12 degrés et un quart au-dessus de 0.

Vents. — Le vent dominant a été le sud-est; il a soufflé 6 fois. Le sud-ouest, le nord et le nord-ouest ont soufflé chacun 5 fois; l'ouest, 4; le sud et le nord-est chacun 3 fois.

Etat de l'atmosphère. — 6 beaux jours; 25 tant couverts que nuageux, au nombre desquels 13 de pluie, 4 de brouillard et 6 de tonnerre.

La température de juillet fut modérément chaude. Elle fut un peu pluvieuse au commencement; mais tout le reste du mois fut, sauf un petit nombre de jours de pluie, passablement sec.

Août.

Baromètre. — Mercure au-dessus de 26 pouces pendant tout le mois.

Maximum, 26 pouces 11 lignes, le 29. Minimum, 26 pouces 3 lignes et demie, le 25.

Medium, 26 pouces 7 lignes et un quart.

Thermomètre. — Maximum, 20 degrés et demi au-dessus de 0, le 17 à midi. Minimum, 8 degrés au-dessus de 0, les 4 et 5 le matin. Medium, 14 degrés et un quart au-dessus de 0.

Vents. — Le vent dominant a été l'ouest; il a soufflé 12 fois. Le sud a soufflé 6 fois; le sud-ouest, 7; le sud-est, 4; l'est et le nord-est, chacun 1 fois.

Etat de l'atmosphère. — 7 beaux jours; 24 tant nuageux que couverts, parmi lesquels 14 de pluie, 3 de tonnerre, et 2 de grêle.

5 jours de grand vent.

La température du mois d'août fut généralement assez chaude, si on en excepte les 9 premiers jours, qui furent un peu froids. Au reste, les pluies qui, pendant une grande partie du mois, furent passablement fréquentes, ne contribuèrent pas peu à rafraîchir l'atmosphère, et à modérer les chaleurs qui, sans doute, eussent été considérables.

Septembre.

Baromètre. — Mercure au - dessus de 26

pouces durant le mois entier.

Maximum, 26 pouces 10 lignes, le 17. Minimum, 26 pouces 4 lignes, les 6, 7 et 28.

Medium, 26 pouces 7 lignes.

Thermomètre. — Maximum, 19 degrés audessus de o, le i à midi. Minimum, 2 degrés audessus de o, le 30 le matin. Medium, 10 degrés et demi audessus de o.

Vents. — Les vents dominans ont été l'ouest et le sud-ouest; ils ont soufslé chacun 10 fois. Le sud a soufslé 5 fois; le nord-ouest, 3; le

nord et le sud-est, chacun 1 fois.

Etat de l'atmosphère. — 5 beaux jours; 25 tant couverts que nuageux, dont 17 de pluie et 3 de brouillard; 1 jour de grand vent, et 2 de gelée blanche.

Les huit premiers jours furent fort doux; mais pendant le reste du mois, la température fut

alternativement douce et froide.

CONSTITUTION MÉDICALE.

Dans mon dernier mémoire sur les maladies observées à Langres, on a vu que le mois de mars avait été assez doux, et que les affections morbifiques qui régnèrent alors offrirent dans leur marche un génie relatif à l'état de l'atmosphère; que le mode dominant, quoique

inflammatoire, se trouvait combiné avec un certain degré d'asthénie qui ne permettant pas d'insister trop long-temps sur le régime antiphlogistique, forçait de recourir aux toniques, dont les résultats furent en général satisfaisans.

La température du mois d'avril fut, commè il a été dit, fort froide relativement à la saison. Le vent du nord-est fut dominant pendant la première quinzaine, et il y eut alors plusieurs jours de gelée auxquels on devait d'autant moins s'attendre, que la sin du mois de mars avait été tempérée. Ce passage assez rapide d'un air doux à une température froide; devait infailliblement causer du trouble dans l'économie animale; et les organes de la perspiration, qui déja reprenaient cette énergie qui leur avait été enlevée par la saison antécédente, subirent tout-à-coup un changement qui les mit hors d'état d'exercer leurs fonctions; delà la sécheresse et la rigidité de la peau, l'embarras des vaisseaux, l'augmenta-tion de la masse des humeurs, et les différentes affections morbifiques qui ordinairement émanent de ces désordres:

Il y eut parmi les militaires beaucoup de fièvres intermittentes, quelques angines, des rhumatismes et des pleurésies. La plupart des fièvres intermittentes observaient le type tierce: quelques-unes furent erratiques; mais elles cédèrent presque toutes aux vonfitifs administrés immédiatement avant l'accès, et en général aux purgatifs auxquels un très-petit nombre résistait. Dans ce dernier cas rare; on donnait avec succès les amers combinés avec le laudanum liquide. Il paraît que ces sièvres

étaient à peu-près de la nature de celles que Stoll avait remarquées pendant le mois de mai de l'année 1776. Le professeur de Vienne observe que le printemps de cette année fut assez froid, et il dit: Mensis hic frigidus, siccus, multoque perflatus vento, febrium intermittentium prae reliquis ferax fuit: fuêre et rhumatismi, anginae, pleuritides copiosae. Febres hujus mensis ut plurimum tertianae fuêre, solventibus et vomitu curatae, ita, ut rarius cortice peruviano opus fuerit, nisi ubi repetitis evacuationibus febris nihilominus perseveraret. (Maxim., Stoll., Rat.

Med., ann. 1776.)

Les sièvres dont je parle étaient toutes compliquées de diathèse inflammatoire, de céphalalgie et de congestion saburrale dans les premières voies. D'après ces symptômes, il est évident que l'indication curative devait nécessairement consister dans le régime anti-phlogistique, dans les vomitifs et les cathartiques. Très-souvent, comme je viens de le remarquer, ces moyens seuls suffisaient pour enlever la cause matérielle du mai : dans quelques circonstances, cependant, les symptômes n'étaient que mitigés, et les paroxismes persévéraient malgré le changement opéré dans le système par les moyens précités. Il est évident qu'alors les retours fébriles ne tenaient plus qu'à un certain degré de faiblesse que l'on pouvait aisement détruire par les toniques. Ainsi les simples infusions de plantes amères, et sur-tout le landanum liquide administré à la dose de 25 à 30, et même 36 gouttes, peu de temps avant l'accès, remplissaient parfaitement les vues que je me proposais.

11 1 est certain que l'opium appliqué convenablement est peut-être, de tous les remèdes, le plus souverain que la médecine possède. On peut le regarder mon-seulement comme narcotique, antispasmodique, calmant; tonique, nervin, stimulant, fantastique et égayant, mais encore comme sudorifique, diurétique, échaussant, pectoral, stomachique, anti-cachectique, anti-hectique, emménagogue, anti-pyrétique, anti-athritique, tempérant, anti-dyssentérique, carminatif; anti-septique, anti-émétique, cordial, aphrodisiaque, prolifique, anti-syphillitique, anti-avortif, résolutif, traumatique, etc., etc. Au reste, me proposant de m'occuper de l'opium ex-professo, et de cimenter ses propriétés énergiques par des faits, je me bornerai ici à remarquer que la plupart des médecins ont été un peu trop prévenus contre ce médicament, et que peu de gens de l'art l'ont manié avec assez d'assurance, arquant néanmoins que plusieurs praticiens célèbres ont réellement reconnu ses vertus héroiques. Tels sont entr'autres Sydenham et Meza. : him ! .

Parmi le grand nombre de sièvres qui régnétent dans pos hospices, j'eus occasion de rel marquer quelques sièvres larvées qui, de même que les précédentes, n'exigèrent point l'admit nistration de quinquina, et cédèrent aux moyens dont j'ai parlé, ce qui coincide trèsbien encore avec la constitution du mois de mai de l'année 1776, observée par Stoll.

On remarqua encore pendant le mois d'avril plusieurs synoques, qui toutes participérent plus ou moins du génie observé parmi les fièvres intermittentes. Les indications curatives

furent en conséquence les mêmes, et l'on obtint tout ce que l'on pouvait desiner des antiphlogistiques, des émétiques et des equoprotiques. Il y eut, en même temps quelques diarrhées qui, quoique compliquées de tunges cence gastrique, offrirent des symptômes fort légers, et cédérent asses promptaments aux délayans et aux purgatifs.

Les maladies intercurrentes que l'on obsenva le plus communément, après les sièves intenditentes, sont les catarrhes simples; et deux particularité doit d'autaint moins surprendres que la constitution atmosphérique du mois favorisait singulièrement ce genre d'assection; si sur-tout, comme le prétend. Hoffmans plus cause immédiate de la siève contarnhale bisnigne, dépend d'une sérosité ou d'aine lymphis acre caustique qui s'arrête dans les tuniques glanduleuses et les enflamme avengonflement, douleur et rougeur.

Les péripneumonies et les plendésies pums avoir, été épidémiques primetet bienoplassicidinmunes que durantila constitution l'irévéplements ce qui ne doit pas surprendre, pour peus plue l'on fasse autention à l'état où se tranvait alors l'atmosphère, en effet, de insid régnaupresque continuellement, at les temesupon pred furent dominans : jorgoon sait que mesodeux edauqs contribuent singulièrement sà provoquentales affections dont je parle. Ich ec'lèbre médecia de la ville de Royagas dis au sujon des maladies inflammatoires de la poitrine : Fenti bobeintes profeter quant and poros cutio substruct, unde in sanguine rearementa quinne plaisina congeruntur, quae eumdem cogunt, atque ad fluendum imparem efficients particulis

praeteres quibus feeti sunt, nitrosis ofe inspiratit, memeas pulmonum fibrillas vellicant, pungunt, atque adstringunt, unde liber sanguinis excursus extremitates vasorum prohibetur, hine inflammatio. (Joann., Francis., Scardon., Aphorism. de cognos. et curand.

morb. lib. 2, cap. 4.)

Si, comme je l'ai dit, les différentes affections morbifiques que l'on observa pendant le mois d'avril, n'opposaient pas une grande résistance aux moyens thérapeutiques indiqués, il est certain que les rechates étaient faciles, et que quand elles avaient lieu, il se manifestait des symptômes d'embarras gastrique qui forçaient de revenir aux purgatifs, et particulièrement aux émétiques. Au reste, ces rechûtes ne furent suivies d'aucun accident funeste, et malgré le grand nombre de maladies que l'on remarqua pendant le mois, la mortalité sut peu considérable. Sed certe hasc quascunque sunt verni temporis propria, omnia pericula vacant. (Galen. in Aphorism., Hipp. Comment.; 3.)

La première huitaine du mois de mai nous offrit une température assez froide, quant à la saison : les vents du nord soufflèrent parfois, et il y eut alors des gelées blanches, et quelques jours tant pluvieux que nébuleux, qui ne contribuèrent pas peu à rendre les matinées réellement froides. Il est clair d'après cet état atmosphérique, que les solides devaient conserver ce degré d'élasticité où ils avaient été durant le mois d'avril, et que le froid en augmentant par sa vertu stimulante la constriction des vaisseaux, ne pouvait guère manquer de maintenir dans les fonctions vitales les

désordres produits par un excès de vércion, opérer dans l'économie animale une disposition phlogistique, et par conséquent fomenter parmi les affections morbifiques, cette districe inflammatoire que l'on avait observée pendant le mois précédent. Les corps se trouvant donc (contre l'ordre naturel) à peu-près dans le même état où l'on a coutume de les observer pendant l'hiver, il fallait qu'il en résultât des maladies conformes à la température de cette saison : aizsi, le mois de mai qui pour l'ordresire est très-sain, vit éclore, sur-tout au commencement, plusieurs maladies inflammatoires, entr'autres, des fièvres continues et

quelques erysipèles.

Les sièvres intermittentes qui furent encore très-communes parmi les militaires, me furent pas plus rebelles que celles du mois précédent, et cédérent aux mêmes moyens. Mais les vents du sud commencèrent bientôt à dominer ; une température douce succéda assez vite aux froids que l'on avait ressentis, et le génie des affections morbifiques, nécessairement sommis à l'influence des variations atmosphériques, éprouva des medifications manifestes. On remarqua moins d'énergie dans les solides: à l'état de constriction dans lequel se trouvait le système vasculaire, succéda un certain degré d'inertie: l'élément bilieux commença à se développer et à se combiner avec la pinpart des maladies intercurrentes, qui, à cette époque, offrirent presque toutes une complication de céphalalgie; ce qui conséquemment obligea de modifier les moyens thérapeutiques. Ici en reconnaît le génie du divin vieillard, lorsqu'en parlant du pouvoir des vents sur les corps en

magna sunt ac fortia in tantum dominetur, et corpus sentire faciat, ut ex horum ventorum alterationibus transmutetur, necesse est ab austris quidem solvi ac humectari cerebrum, et venas laxiores reddi, etc. (Hipp: de Morb. secr.)

Ainsi, pendant la dernière quintaine, il parest plusieurs fièvres bilioso-inflammatoires, particulièrement dans les campagnes des envirous. Nous observames en outre quelques fièvres adynamiques, et un très-petit nombre d'inflammations de poitrine. On vit encore quelques catarrhes; cerendant ils devenaient plus rares de jour en jour. Au surplus, les maladies farent moins fréquentes, mais plus mentrières que pendant le mois d'avril. Les jours de chaleur qui succédérent à une tempésature froide, rarésièrent les fluides qui se trouvaient resserrés, produisirent un certain. degré de relâchement dans la cohésion des différentes parties qui constituent nos organes, et contribuérent par conséquent à affaiblir cette réaction que la nature a soin d'exciter pour la destruction du principe morbifique.

La première quinzaine de juin fat, commo on l'a vu, un peu froide et pluvieuse : or, d'après ce qui vient d'être exposé, il est évident qu'il devait s'opérer dans les corpsinfirmes sur-tout, un changement peu favorable, et que malgré la salubrité de la saison, l'intempérie atmosphérique devait nécessairement contribuer à causer du désordre dans l'économie animale. Ainsi, durant ce mois, le nombre des malades augmenta dans nos hospices : en vii plusieurs fièvres intermittentes, plus

sieurs catarrhes, un petit nombre de synoques: bilioso-inflammatoires, et d'angines. Il y eut aussi quelques sièvres exanthématiques, dont un petit nombre de scarlatines et de miliaires. Les sièvres intermittentes observaient particulièrement le type tierce, et offraient une complication de phlogose et de turgescence gastrique; elles cédèrent en consequence assez facilement aux émétiques et aux cathartiques, combinés avec les délayans et le régime anti-phlogistique. Parmi ces sièvres, il s'en trouva plusieurs invétérées qui résistaient au traitement ordinaire, mais qui cédèrent en peu de jours au quinquina donné en substance. Il fallait cependant continuer ce remède pendant plusieurs jours, après la cessation de la sièvre, pour donner du ton à tout le systême, et détruire la maladie radicalement, sans crainte de rechûte. Igitur febrim, etsi finem habebat, diù persequi ipsumque corticem in longum usque tempus continuare expedit : scilicet quo morbi reliquiae quae corpori inhaerent, omnes expellantur. (Car. Strack, Observat. Méd. de febrib. intermitt. cap. 6.)

Les maladies qui pendant ce mois furent les plus fréquentes parmi les militaires et le petit nombre de prisonniers de guerre que l'on reçut dans nos hospices, sont les fièvres des prisons : la plupart étaient compliquées d'affection catarrhale et de symptômes bilioso-inflammatoires. Elles ne furent point généralement funestes; seulement on vit succomber quelques sujets épuisés par les fatigues, le chagrin ou autres causes. Les crises étaient quelquefois imparfaites, et dans ce cas, il survenait assez

ordinairement une sièvre hectique qui duraite long-temps; mais qui cédait enfin à un bon régime de vie, ainsi qu'aux toniques, et principalement au quinquina combiné avec l'opium. Quelques sujets auxquels il survint des parotides, périrent en peu de temps. Alia crisis species, dit Cera, en parlant du typhus nosocomial, saepe imperfecta, ae mali ominis fit, cum tumor parotidis aboritur; crisis haec revera saepè mala in nostra febri esse deprehenditur; contingit fere inopinato tumor iste, as intra breve temporis spatium magnam -molem excrescit, ita ut coma somnolemtum, vel etiam gravem spirandi difficultatem, ac cità. mortem inferat. (Sebast. Cer. philosoph. et med. doct. de febrib. nosocom.)

Quoi qu'il en soit, je prescrivais avec assez. de succès les émétiques, les eccoprotiques, les délayans, les parégoriques et ensuite les toniques proportionnés à la faiblesse plus ou moins grande des malades. L'eau froide convenait singulièmement pour boisson. Quelquefois il était avantageux d'y ajouter un peu de vin; c'est la judicieuse remarque qu'avait déja faite Sennert, lorsqu'il dit relativement à la manière d'administrer l'eau froide dans les fièvres putrides. Nonnumquam exiguam vini quantitatem admiscere licet, ut aqua et gustui gratior red datur et facilius distribuatur. (Dan. Sennert. open lib. 2, cap. 9, de diæt. in febrib. putrid.)

Zacutus Lusitanus est à-peu-près du même avis: il remarque que l'eau vineuse rafraîchit davantage et plus promptement que l'eau

pure. (Prax. histor. lib. 4, cap. 10.)

L'eau froide qui dans la pratique m'a fourni d'heureux résultats, et dont j'ai déja parlé dans un mémoire (1), est une boisson trèsevantageuse dans la plupart des maladies fébriles; non-seulement elle étanche la soif des
malades, qui la trouvent très-agréable, mais
elle est encore anti-phlogistique, tonique, anti-septique, anti-spasmodique et diaphorétique (2). Les anciens médecins, ainsi que ceux
qui les ont suivis, et particulièrement les médecins du 16.º siècle ont recommandé l'usage
de l'eau froide dans les fièvres: on peut à ce
sujet citer entr'autres Hippocrate (3), Celse (4),
Galien (5), Alexandre Trablien (6), Avicène (7), Zacutus Lusitanus, Prosper Alpini (8), Guillaume Rondelet (9), Laurent

⁽¹⁾ Journal de Médecine, tome 17,

⁽²⁾ L'eau froide réunit en outre plusieurs autres propriétés dont il est inutile de faire mention. Je ne parle ici de cet excellent remède que pour ce qui concerne les fièvres. Pomme, et quelques autres médecins modernes, ont asset bien constaté les effets salutaires qui, dans les maladies, résultent de l'application de l'eau froide tant intérieurement qu'extérieurement.

⁽³⁾ Alterá autem die que febris detinet aquam frigidam quantum bibere volet debis. De Morb., lib. 2.

⁽⁴⁾ Lib. 3, cap. 2, sect. 3.

⁽⁵⁾ Method. Med., lib. 10, de vict. rat. in morb. acut., comment. 1, etc.

⁽⁶⁾ Lib. 12, cap. 2, de febrib. ex putrid. creat.

⁽⁷⁾ Lib. 4, fen. 1.

⁽⁸⁾ De Medic. Ægypt., lib. 4, cap. 15. Cet auteur dit, en parlant des secrets dont les Egyptiens se servent dans la cure des sièvres, qu'il apprend que l'eau froide a guéri un grand nombre de malades.

⁽⁹⁾ De Curand. febrib.

Joubert (1), Théophile Bonnet (2), Frédéric Hoffmann (3), Van Swieten (4), Scardona (5), etc. etc.

La mortalité fut pendant le mois de juin, à péu près égale à celle du mois précédent.

La constitution médicale, observée pendant le trimestre dont je vais parler, ne présentera peut-êtle pas un intérêt tel qu'on pourrait le desirer, à raison du pețit nombre de maladies. que nous avons eu à traiter. Quoi qu'il en soit, ce motifie n'à pas paru suffisant pour que je puisse me dispenser de la publier : en effet, l'histoire des maladies qui sont soumises au changement. des saisons, et aux fréquéntes vicissitudes atmosphériques, ne devient réchement ûtile qu'autant qu'elle est basée sur une longue sério d'observations. Multa quippe in medicina reperiuntur, quae, priusquam in canonem abireet stabilem sanandi legem possint, iterum iterumque et saepissime vișa et observatu sint, opportet. (Maxim. Stoll; rat. med. p. 3, præfat.

D'après ce principe incontestable, celui qui veut marcher sur les traces de ces hommes, qui, depuis long-temps se sont distingués dans l'art d'observer avec soin les différentes alté-

⁽¹⁾ De Curand. febrib., lib. 2, cap. 6.

⁽²⁾ Polyath., lib. 1 ; de febrib., tit. 4, cap. 1; deputrid., simpl. cont.

⁽³⁾ Frod. Hoffm., Oper., section, cap. 11, de aq. frigid. pote solut.

⁽⁴⁾ Comment. in Merm. Boërrh., Aphorism. de cognosc. et curand. morb. sit. febrib.

⁽⁵⁾ De cognose, et curand febrib., lib. 4, cap. 2.

rations auxquelles nous sommes en but, et dont les causes nous environnent de toute part; celui, dis je, qui desire persectionner un genre de travail dont l'utilité ne peut plus être contestée, doit, s'il veut offrir à la société des résultats dignes de ses recherches, étudier le genre des affections morbifiques, même les plus légères; il doit les mettre en parallèle non-seulement avec le tempérament, l'age, la manière de vivre, les habitudes, les mœurs et les passions des êtres soumis à ses observations, mais encore avec le sol qu'ils habitent, et les diverses qualités de l'air qu'ils respirent. De cette manière une constitution médicale, quelque aride qu'elle paraisse, à raison du peu de cas graves qu'elle présente, deviendra toujours intéressante pour ceux qui sont partisans de la véritable médecine, en ce qu'elle leur fera connaître à quel degré influent sur nous les causes précitées, et quels doivent être le concours et l'ordre des choses nécessaires pour opérer telle ou telle modification dans la condition morbifique où se trouve l'économie animale.

Pendant le mois de juillet, les chaleurs furent, ainsi que je l'ai dit, très-modérées, et l'on remarqua bien peu de variations dans le baromètre, qui s'est maintenu à une hauteur raisonnable. Ainsi, la pression que l'air exerce sur les corps ayant presque toujours été égale, il devait en résulter un équilibre propre à soutenir le ton des solides, à favoriser la régularité de la circulation, ainsi que de la chaleur naturelle, et à maintenir par conséquent, l'économie animale dans un degré de vigueur convenable. Inde atmosphera, qua corpus humanum ambit ac subintrat, pondere suo hoc ipsum in omni puncto acquabiliter, pro more fluidorum, premit, solida fulcit, roborat, continentia ad contentes opprimit, mutuam inter haec actionem attritumque auget, canalium diametros tuetur, humores, ne evangentur, coercet. Viget aded sub justa harum potentiarum acquilibritate circuitus vitalis, respiratio, calor nativus, sanitas. (Gaub. instit. patholog, med. de nociv. atmos-

pher. potest.)

La plupart des maladies intercurrentes que l'on avait vu règner dans nos hospices, pendant le mois précédent, se prolongèrent durant le cours de celui-ci; mais elles furent bien moins nombreuses. Les fièvres intermittentes sur-tout cessèrent presque stalement. On vit paraître plusieurs fièvres continues qui furent généralement compliquées de symptômes bilieux. Il y eut encore en outre quelques affections catarrhales. Au reste, presque toutes les maladies offraient des signes de turgescence gastrique, et le traitement devait rouler sur les délayans, les émétiques et les laxatifs : il fallait cependant ensuite passer aux toniques. Cette méthode était d'autant plus indispensable qu'il n'était pas rare de voir succéder aux difiérentes espèces de pyrexie, une fièvre hectique, ou bien un état d'affaissement considérable: au demeurant, les accidens graves en apparence cédaient assez facilement aux corroborans, c'est-à-dire que dans ces cas on employait avec succès le vin, le quinquina, les infusions amères, le fer. Presque toutes les affections morbifiques, même les plus légères, étaient encore accompagnées de céphalalgie :

se symptôme était pour l'ordinaire rebelle, il durait que lque fois long-temps après la cessation de la maladie primitive: plusieurs fois néanmoins on remédia à cet accident par les vomitifs et les cathartiques réitérés: il paraît donc que dans ces circonstances, il était du à la turgescence gastrique, et à la prédominence de la saburre bilieuse dans les premières voies. Cétait positivement le mal de tête bilieux de Stoll qui dit: Dolor capitis biliosus omnes fere morbos biliosos comitatur; gravissimus saepe est, quasi caput dissiliret, quod æger manibus vel suis vel adstantium valide compressum minus dolere putat; idque leniminis efflagitat. Un peu plus loin le même auteur ajoute a ce sujet : Verum finita vomitorii actione effectus salutaris kon raro citius sequitur; quam ut alibi praeterquam in ventriculo mali fomitem quaeras. (Maxim. Stoll, rat. med. april. ann. 1776.)

La mortalité fut moins considérable pendant le cours de juillet, que durant le mois pré-

cédent.

La température du mois d'août ne différa pas beaucoup de celle de juillet; elle fut modérément chaude et un peu pluvieuse; c'est pourquoi on vit régner alors les mêmes aifections que l'on avait observées durant le mois précédent; seulement les maladies étaient un peu moins nombreuses. On remarquait encore quelques catarrhes, quelques fièvres intermittentes, un petit nombre d'ophtalmies et d'érysipèles, et plusieurs synoques tant bilieuses que bilioso-inflammatoires. On distingua en outre, des embarras gastriques sans fièvre, et une assez grande quantité d'échauboulures. Seg-exanthènes contrus en latin sous le nom de Sudamina, et en gree, sous celui d'hydron, n'exigeaient augun moyen thérapeutique : on pouvait néanmoins administrer sans inconvénient, quelques délayans ou quelques légers diaphorétiques; mais malheureusement peuple et les routiniers s'imaginent que dans ce cas il faut saigner et purger, ce qui fait que d'un mel léger, peuvent résulter de grayes accidens. Cave, dit Charles Musitan, en parlant des échauboulures, ne purgans praebeas medicamentum, nam haec vulgaria praesidia à circumferentie ad centrum trahunt, et facto oppositio natura motu, malum pejoratur. (Car. Musit. de tumorib. cap. 16, de sudom.)

Le mode bilioso-inflammatoire était trèsprononcé dans le peu d'affections morbifiques que l'on vit régner durant le mois d'août. Les céphalalgies biliouses étaient aussi un des symptômes dominans, et les indications curatives devaient conséquemment rouler, de même que dans le mois précédent, sur les anti-phlogistiques, les délayans, les émétiques, les eccoprotiques, puis enfin sur les toniques.

La mortalité sut pendant le cours d'août, moitié moins considérable que durant le mois de juillet.

Le mois de septembre offrit, comme nous l'avons vu, une température un peu variable et pluvieuse, c'est-à-dire tantât douce, tantât froide. Les vents dominans furent ceux de l'ouest et du sud. Il est clair d'après cela, que les corps, loin de recouvrer cette énergie naturelle à laquelle la température des mois précédens avait concurremment avec d'autres

causes, porté atteinte, devaient au contraîre acquérir un degré d'inertie encore plus considérable. Venti, dit Dejean dans ses commentaires sur la pathologie de Gaubius, non exiguum influxum in hominis sanitatem et morbos habent : pollent enim venti insigni in aëre atmospherieo mutando efficacia; multiplex hinc illorum in corpus humanum agendi modus. Or, les vents qui régnaient alors ayant parcouru tantôt l'immense étendue de l'Océan, tantôt la surface de la Méditerranée, devaient nécessairement charrier une grande quantité de particules aqueuses, les répandre dans l'atmosphère, et les communiquer aux corps ambians; d'où devaient résulter non seulement le relâchement et la flaccidité des solides, mais encore la ténuité des fluides, et par conséquent la langueur de la force vitale, la lenteur de la circulation, le vice des excrétions, l'engourdissement du mouvement animal, et l'inertie de toutes les fonctions: ainsi les synoques et les fièvres catarrhales que l'on avait vu réguer pendant le mois dernier, se prolongèrent dans celui-ci, et offrirent des symptômes adynamiques plus prononcés. Piusieurs sièvres continues dégénérèrent en sièvre hectique. Les fièvres intermittentes et les catarrhes étaient un peu plus fréquens. Il se manifesta aussi alors des diarrhées et quelques dyssenteries bénignes. Le caractère bilieux et les céphalalgies se faisaient encore remarquer dans la majeure partie des maladies. Au reste, il fallait, dans la cure, être plus réservé sur les anti-phlogistiques et sur les purgatifs; c'est-à-dire qu'après avoir nettoyé les premières voies par de légers émétiques et quelques eccoprotiques. il fallait passer aux toniques et les continuer! assez long-temps. De cette manière on parvenait à surmonter la sièvre hectique qui, comme je l'ai dit, succédait fréquemment aux synoques. Les toniques convenaient sur-tout dans les diarrhées et les dyssenteries. On devait auparavant faire vomir le malade. Mais j'ai observé que les cathartiques, loin d'être avantageux, dans ce cas, ne faisaient souvent qu'aggraver le mal. Ce n'est donc pas à tort qu'un illustre professeur dans la célèbre Faculté de Médecine de Montpellier, a dit, en parlant de la diarrhée : Cum enim vomitoria fluxum materiae revellant, et alio transferant, videntur potius conferre quam ea quae deorsum purgant, et humorem per loca jam afflicta et debilitata transvehunt. (Joann. Varand., de Morb. intest., cap. 5.)

La mortalité fut plus grande pendant ce

mois que dans le cours d'août.

Parmi les maladies chroniques qui, pendant la constitution que je viens de décrire, régnèrent dans nos hospices, on compte sur-tout des phthisies pulmonaires, des fièvres hectiques, des céphalées, plusieurs aménorrhées, des ictères, des ophtalmies invétérées, et

quelques rhumatismes.

Durant la même constitution on remarqua, dans plusieurs communes de nos environs, beaucoup de sièvres bilioso-inflammatoires: elles étaient épidémiques, généralement accompagnées de céphalalgies, et suivies d'une compagnées de céphalalgies, et suivies d'une convalescence très-longue. Plusieurs offraient une complication de symptômes adynamiques et ataxiques, et se terminaient assez souvent d'une manière satale. Dans quelques cas néan-

moins, on employa, avec: assez de succès, les saignées; les vomitifs et le régime délayant.

OBSERVATIONS

RELATIVES AUX PRACTURES GRAVES ET COMPLIQUESP;

Par M. Lévêque-Lasouren, doctour en médecine.,

Le but que je me propose en publiant les observations suivantes, est d'ajouter aux faits déja connus, qui peuvent aider à résoudre cette question si importante, et sur laquelle les plus grands praticiens sont encore divisée : dans quels cas de fracture est il nécessaire pour sauver la vie du blessé, de recourir à l'amputation?

1.10 OBSERVATION. — Fracture compliquée de l'avant-bras, qui n'a pu être reconnue qu'après la mort du malade.

Phil. Ch., d'un tempérament sanguin et d'une constitution presque athlétique, compagnon marinier à Senlis, âgé de 37 ans, eut, le 30 septembre 1806, la partie inférieure de l'avant-bras droit fortement serrée entre deux bateaux. Il en résulta une violente contusion qui l'obligea d'entrer le jour même à l'hôpital de la Charité. Tel avait été l'effet de la percussion, que les muscles des parties antérieure et postérieure de l'avant-bras avaient été dilacérés jusqu'aux tendons. Il n'y avait cependant aucune apparence de fracture.

Il survint bientôt un engorgement considérable qui augments encore les jours suivans en sorte que le sixième jour après l'accident, le membre avait acquis un volume plus que quadruple de celui qu'il a dans l'état autrel. L'inflammation était alors portée au plus haut degré : plusieurs portions des tegumens et des parties musculaires tombées en mortification, commancèrent à se détacher.

Le 7, et le 8. jour, le tuméfaction du bras fit de nouveaux progrès. Le pouls était petit et condentré, la chaleur de la pessient entremement élevée; il y avait oppression des forces.

Le traitement avait consisté jusques-là en une saignée pratiquée le premier jour; la prescription du petit-lait édultoré ou d'autres délayans pour boisson; l'application sur les plaies de plumaceaux de charpie, ou sèche ou reconverte de cérat; les lotions avec une liqueur émolliente, et l'usage des cataplasmes de même nature, appliqués sur tout le membre, et renouvelés deux fois par jour. Malgré la fréquence des papsemens, la suppuration était très-abondante, et exhalait une odeut extrêmement fétide.

très-sensiblement, la chaleur de la peau diminua, le pouls devint plus élevé et plus fort. On ajouta aux pansemens ordinaires les embrocations faites avec l'eau-de-vie camphrée étendue d'eau.

animé et de la charpie, et l'on recouvrit le tout d'un cataplasme émollient.

Le 12. il se manifesta une hémorragie as-

sez considérable, ce qui détermina à n'appliquer que de la charpie sur les plaies.

Du 12.º au 20.º, la suppuration fut très abondante et fétide. Ce jour-là il survint une seconde hémorragie (1).

Le 22.º au matin, les plaies surent sondées; l'on découvrit différens clapiers et sinus dans la direction de l'axe du membre, et il en sortit une quantité considérable de pus. Cette circonstance, jointe aux hémorragies qui avaient précédé, danna lieu de craindre qu'il ne su pas possible de conserver le membre. Il ne se passa rieu de remarquable jusqu'au 30.º jour inclusivement.

Le 31.°, on examina plus particulièrement la disposition des sinus et des foyers purulens, et on en découvrit trois principaux, dont l'un à la partie antérieure et moyenne du carpe; le second à sa partie interne, et le troisième à son côté externe : ce dernier était le plus étendu; il en sortit une quantité étonnante de pus, avec quelques bulles d'air. On abandonna les lotions, et l'on s'en tint aux cataplasmes. On ne changea rien d'ailleurs au traitement interne.

Le 33.°, il survint dans la nuit une hémorragie considérable; le matin le sang suintait encore par les plaies.

Le 34. M. Deschamps pratiqua deux incisions sur les parties latérales de l'avant-brasafin de remédier à l'étranglement produit par

dès le commencement de la maladie, parce qu'il n'y avait per lieu de douter que l'artère cubitale ne fût déchirée.

les aponévroses. Il se manifesta néanmoins bientôt après des symptômes tétaniques qu'on essaya inutilement de combattre, en arrosant les cataplasmes de laudanum líquide. Le mal fit des progrès, et la mort survint le jour sui-

vant à cinq heures du soir.

Autopsie catlavérique. — Tous les muscles de l'avant-bras avaient éprouvé une altération particulière, et telle, que leur tissu endurci et blanchatre avait l'aspect des cartilages, sans cependant en avoir toute la consistance. On ne pouvait plus y distinguer de fibres. Elles étaient confondues avec le tissu cellulaire environnant, et ne formaient avec lui qu'un tout homogène.

Lorsque j'eus enlevé toutes les parties molles qui recouvraient les os de l'avant-bras, nous vîmes, d'une manière évidente, que le radius et le cubitus étaient fracturés obliquement à l'union de leur tiers inférieur avec leurs deux tiers supérieurs. La fracture du cubitus se prolongeait très-loin supérieurement. L'intégrité des tendons avait suffi pour empêcher toute espèce de déplacement.

II. OBSERVATION. — Fracture comminutive de la jambe.

Un garçon corroyeur, d'un tempérament sanguin et d'une constitution forte et vigoureuse, fut reçu à l'hospice Cochin, le 7 mai 1808, pour une fracture compliquée et comminutive de la jambe droite, vers son tiers inférieur; fracture qui avait été produite peu de temps apparavant par la chûte d'une lourde tinette. Les fragmens osseux, en se séparant au moment de l'accident, avaient formé deux plaies d'environ deux centimètres de large sur les parties latérales du membre. La peau et les parties subjacentes étaient contuses et lacérées. Il en était de même de plusieurs rameaux provenant des artères tibiales et péronière. La lésion de ces vaisseaux donna lieu à une hére morragie assez considérable, qui s'arrêta cependant assez facilement par la formation des caillots, et à l'aide d'une compression modérée faite ayec le bandage de Scultet. Une saignée du bras me parut nécessaire; mais le malade s'y refusa avec une telle opiniâtreté, qu'il me fut impossible de l'effectuer. Il passa la nuit dans la plus grande agitation, renversa sou cerceau, et faillit se jeter hors du lit.

Le lendemain, le gonflement du membre était extrême; le sang coulait encore par les plaies; de larges phlyctènes couvraient la superficie de la jambe : elles furent ouvertes, et après en avoir fait écouler la sérosité, on mit dessus du linge enduit de cérat, et recouvert

d'un cataplasme émollient.

L'agitation fut très grande durant toute la journée. Le soir la fièvre redoubla et le délire survint. Pendant la nuit ces symptômes augmenièrent, et le malade se jeta hors de son lit, en se plaignant qu'on lui avait mis des bottes très lourdes. Ses compagnons de salle furent d'abord effrayés. Cependant l'un d'eux, qui était assez robuste, quoiqu'à peine convales cent d'une fracture du bras, se leva et vint à bout de replacer dans son lit le malleureux corroyeur.

Le troisième jour de l'accident, la jambe présentait un aspect livide et violet; elle était, troide et insensible; en un mot, elle offrait tons les caractères d'un membre gangréné. La cuisse était enflée et infiltrés; tout l'appareil était abreuvé de sang et de pus extrêmement fétide. On perdit tout espoir de conserver le malade : l'amputation exécutés dès le premier jour eût pu en prévenir la perte, mais il était trop tard alors pour la pratiquer. Tel fut le jugement que porta M. Caron, chirurgien en chef de l'hospice. Il se borna en conséquence à prescrire pour boisson une décoction de quinquina avec le camphre , et une potion cordiale, Le membre fut arrosé avec la même décoction de quinquina, et recouvers d'une emplâtre de styrax.

La gangrène fit néanmoins des progrès rapides; le pouls devint bientôt petit, presque insensible, et la carpologie précéda de quelques heures la mort qui survint vers le milieu de la nuit suivante.

Autopsie cadavérique. — Il y avait infiltratration sanguine entre les tégumens et l'aponévrose de la jambe. La peau était noire, flasque, et se déchirait avec la plus grande facilité. Les muscles altérés à un moindre degré,
avaient conservé leur consistance. Trois fragmens ou esquilles d'os de la longueur d'environ 7 centimètres (3 pouces), détachés du
tibia et du péroné, étaient enfoncés dans les
chairs. La maladie n'était pas bornée à la
jamba: elle occupait aussi une grande partie
de la cuisse.

III.º OBSERVATION. — Fracture compliquée de la jambe.

François Chantepie, d'un tempérament

manguin, âgé de 45 ans, carrier, dementant à Chatillon près Paris, eut la jambe droite price dans la grande roue d'un tour de carsière: le membre placé entre deux forces opposées se rompit à sa partie moyenne, avec plaies et déchirement des parties niolles, occasionnés par le déplacement des fragmens qui vincent faire saillie au-dehors. Dans 'cet état'il fut porté à l'hospice Cochin, le 17 août 1808. Une hémorragie assez considérable nous déteramina, après avoir opéré la réduction, à faire remercompression modérée au moyen de gâteaux. sde charpie, de quelques compresses et du bandage de Scultet. Immédiatement après, pour effectuer une dérivation salutaire, je pratiquai ame saignée de deux palettes.

dant trois jours, quoique nous cussions en soin, aux premiers pansemens, de ne pas ente-ver les dernières pièces d'appareil. A cette époque il s'arrêta, et la suppuration commença à s'établir.

Le 4.e jour, elle était assez abondante, mais très-fétide; elle entraînait avec elle des lambeaux gangrenés; la fièvre était intense et redoublait le soir la fièvre était intense et redoublait le soir la fièvre était intense et redoublait le soir la partité de passe deux clapiers énormes, situés au-dessus des plaies, obligèrent de faire deux contre-ouver-tures par lesquelles il sortit une quantité confisiérable de matière purulente. L'aposévrose de la jambe était soulevée et détachée des parties subjecentes depuis le lieu de la fracture jusqu'à la tubérosité interne du tibia. On fit une compression expulsive dans le trajet des sinus : un pansa les plaies avec des emplâtres

de styrax, et le membre sut placé dans l'appareil ordinaire. On prescrivit à l'intérieur le

décoction de quinquina.

Du 6.º au 10.º, la suppuration sut encore; très-abondante, mais elle prit un meilleur cantractère. Le 10.º, la sièvre était presqu'entièrement dissipée; le malade avait conservé ses, forces, et le membre sa chaleur et sa sensibilité.

Le 12.c, il survint une diarrhée que l'oncombattit en prescrivant l'eau de riz, la décoction de grande consoude et le diascordium: on supprima en même temps le quinquins.

Le 14.e, la diarrhée avait cessé; la suppuration était moins abondante; l'état du malade.

était amélioré, sous tous les rapports.

Pendant tout le mois de septembre la nature. parut travailler efficacement à la formation du, cal. On chercha à seconder ses efforts, en administrant successivement les toniques, les amers et les anti-scorbutiques. On pansait avec le plus grand soin les plaies énormes quiavaient succédé à la chûte des escartes gangréneuses. La moindre erreur de régime influait très-sensiblement sur les caractères de la suppuration qui changeaient quelquelois d'un jour à l'autre. Fréquemment il a fallu recourir à l'emploi des cathéritiques, pour réprimer les chairs devenues exubérantes et fongueuses. On s'est servi dans cette vue, avec un égal. succès, de la pocidre d'alun calciné et du mitrate. d'argent fondu (1).

⁽¹⁾ Quelques drirurgiens prétendent que l'on délutoucher fortement avec la pierre informale; mais it mais

Le 3 octobre, au moment du pansement, pendant qu'on cherchait à retirer une des compresses latérales engagées sous la jambe, le malade surprenant notre vigilance, souleva le mëmbre tout d'une pièce, sans ressentir la moindre douleur. Ainsi malgré la gravité de cette fracture, elle était déja consolidée six semaines seulement après l'accident. Ce coup d'essai, que nous étions loin d'approuver, ne nous empêcha pas de laisser le membré, pendant le reste du mois, dans l'appareil. Bien surs, à cette époque, que le cal avait toute la solidité requise, nous substituâmes au bandage de Scultet, de faux-fanons, pour maintenir sur les plaies les pièces nécessaires au pansement. Ces dernières avaient, à peu de chose près, la même étendue que dans le commencement, mais elles n'étaient presque plus fongueuses, et paraissaient disposées favorablement à la cicatrisation.

Cependant, le malade vivement affecté par la mort d'un de ses camarades, perdit l'appétit; les plaies devinrent blafardes, se couvrirent de fongosités, et rendirent en abondance un

semble que, par ce procédé, ils sont loin d'obtenir l'effet qu'ils attendent. Car ne peut-on pas considérer l'action de la pierre comme double dans ce eas, ou composée d'un effet mécanique et d'un effet chimique? L'effet,
mécanique n'est par différent de celui d'un corps étranger;
quelconque. Or, il doit être nuisible, ce me somble,
puisqu'il tend à rompre ou détruire les petits vaisseaux,
et à faire saigner la plaie. On finirait même ainsi par la
rendre calleuse, en portant l'irritation beaucoup plus
profondément que ne peut la porter le caustique.

pus séreux et de mauvais aspect. Cet état con-

tinua pendant près de trois semaines.

Jusqu'au 14 novembre on avait toujours. pansé les plaies avec de la charpie sèche. On sentit alors la nécessité d'employer des moyens, plus actifs. On se servit en conséquence d'eaude-vie camplirée un peu étendue d'eau pour imbiber les plumaceaux, que l'on exprimait avant de les appliquer sur les plaies. Celles-ci étalent garnies à leur circonférence de petites. bantlelettes enduites de cérat. Ces moyens ont eu un effet si prompt, que dès le lendemain la suppuration était réduite des trois-quarts et était de bonne nature. Elle diminua progressivement les jours suivans. Le maladereprit des forces et du courage. Les plaies qui, des le huitième jour de ce traitement, n'avaient plus que moitie de leur étendue primitive, diminuerent encore pendant le reste du mois, ét le commencement du suivant. La cicatrisation paraissait prête à s'opérer; inais èlle fut arrêtée par de nouveaux incidens qu'il serait trop fong de détailler icf.

Versile 7 on 8 de mars 1809, il se manifesta une sipèle phlegmoneux qui occupait toute la jambe et la cuisse droites. Cette sièvre se termina le 20 du même mois; mais un dépôt considérable se forma à la cuisse du côté affecté. On l'ouvrit le surlendemain, et il ensortit au moins deux livres de sang décom-

posé.

Le 23, le malade était sans fièvre. Le membre commença alors, à diminuer de volume, et l'épiderme à tomber en desquammation. Mais la suppuration de la cuisse était toujours abondante. Bientôt elle exhala une odeur fétide; le malade perdit son embonpoint, les traits de la face s'altérèrent d'une manière sensible; il restait encore à la jambe à la partie

Interne du tibia, un point d'ulcération.

Du 13 au 24 avril, l'état du malade parut encore une fois s'améliorer, mais ce mieux ne persista point. Il se forma dans les interstices des muscles plusieurs foyers de suppuration qui exigèrent que l'on fit de nouvelles incisions. Le malade tomba dans le découragement, la fièvre de résorption survint : il mourut le 28 avril.

Autopsie cadavérique. — On trouva les muscles de la jambe et de la cuisse baignés de pus. La fracture était parfaitement consolidée; mais il y avait une portion du tibia dénudée et dépourvue de son périoste, ce qui explique l'impossibilité où l'on a été d'obtenir la cicatrisation. Nul doute que, sans les circonstances accidentelles et imprévues qui sont survenues pendant le cours du traitement, cette fracture, quoique grave, n'eût guéri complètement et même en très-peu de temps.

RÉFLEXIONS ET OBSERVATIONS

SUR LES PLAIES D'ARMES A TRU;

Par M. PIERRON, chirurgien aide-major au 27.º régiment de chasseurs à cheval, détaché pour le service des hôpitaux ambulans à l'armée d'Allemagne.

(Article communiqué par M. le Professeur Percy.)

La grand nombre des blessés fournis par les derniers combats, nous ayant obligé à un service permanent des plus fatigans, et dans lequel nous avions encore la douleur de ne pouvoir porter tous les soulagemens nécessaires, vu le petit nombre des aides et l'insuffisance des autres secours accessoires, je m'attachai à découvrir quelques moyens capables d'accélérer nos pansemens, et d'améliorer le plus promptement possible, l'état des braves conflés à nos soins; voici quel a été le résultat de mes réflexions:

I. Des Plaies d'armes à feu en général.

- J'ai observé que quand les dilatations avaient été omises dès le principe (1), ou avaient été

MM. les inspecteurs-généraux du service chirurgical, et des chefs qui sout sous leurs ordres; mais les évènemens de la guerre rendent souvent leurs sollicitudes vaines ou d'un effet trop tardif.

effectuées avec trop de ménagement, l'intlammation qui se développait n'était point généralement un obstacle absolu à l'exécution au débridement qui ordinairement réussissait bien mieux à diminuer l'état de gonflement et d'irritation, que ne le faisait la série entière des médicamens anti phlogistiques secondés par la diète.

Au lieu donc de me borner à la simple application des cataplasmes ou fomentations émollientes et calmantes dans l'espoir trompeur d'arrêter, de faire tomber l'inflammation et d'en prévenir les accidens, j'exerçais une chirurgie moins timide: j'incisais protondément les plaies dans des directions convenables, je détruisais les brides, les étranglemens et je procurais en même temps qu'une saignée locale, un dégorgement si favorable, qu'en très-peu de temps la plaie était ramenée au degré d'irritation convenable pour parcourir naturellement ses diverses périodes et marcher vers sa guérison, sans être aggravé par l'établissement assez. fréquent de dépôts accidentels, de suppurations enormes, de fusées, de clapiers, et même de gangrène.

Si quelquesois, néanmoins, l'inflammation persistait avec trop d'intensité, c'est alors que j'usais des topiques émolliens et anodins pour en calmer l'exaltation, mais si dans cette circonstance assez rare, je ne gontais pas la douce satisfaction d'avoir entièrement amélioré l'état du blessé par mes incisions, je jouissais, au moins de l'heureuse conviction de ne point l'avoir aggravé. Au surplus ce n'est guère chez les militaires, en général, que l'on a à craindre le développement d'une inflammation trop in-

tonse; ordinairement, aussimalle se soutient bien moins, long-temps cherieux, que dans les enjets d'une autre profession qui n'out point, comme le soldat, essuyé l'influence puissamment débilitante des peines d'esprit, des marches forcees" des travaux penibles, des bivouacs, du manvais régime et des privations de toute espèce; c'est ce qui fait une loi de n'tiser; à l'égard des militaires, qu'avec beaucoup de circonspection et de modération de la méthode anti-phiogistique; elle n'est réel-Rement utile que sur un assez petit nombre d'individus; la faiblesse locale et même généfale, succeede sonvent avec rapidité aux premiers phénomènes inflammatoires, et devient d'une consequence bien plus grave si on a préludé par des remèdes débilitans, capables seuls de la provoquer.

Cette remarque est sur-tout relative aux militaires qui passent une grande partie de leurvie au milieu des combats ; une paix de vingt ans pendant laquelle les soldats auraient vécu

dans de bonnes garnisc des conditions toutes d rărement dans le besoin accessoires 'que je vier succès assez constans ont ôté suivies, me po le cas que j'indique, le le plus prompt', le plu

sur de tous les anti-phlogistiques: eq uo des encratités; je n'en use qu'aves réservé, phroé que souvent elles inénent à fésifaties graves, sels que, hoir n'ayant point encore une expérience consonence, des prend avent

lément et constamment pour guide : c'est un fanal qui indique au pilote le but où il doit se nendre, sans lui marquer les écueils intermédiaires dont il doit s'écarter.

En avançant que l'usage des incisions hardiment pratiquées, est, pour ainsi dire, le spécifique du développement trop considérable de l'inflammation des plaies d'armes à feu, quand elle est provoquée par l'omission des premiers secours, je dois dire aussi qu'il serait très-inconsidéré d'en faire l'application chez les sujets athlétiques doués d'un tempérament phlogistique trop prononcé, et où l'inflammation aurait déja contracté un trop haut, degré d'éxaltation; c'est dans ces occasions pressantes où l'on use fructueusement de moyens, débilitans internes et externes.

11. Mutifs de préférence des fomentations sur les cataplasmes.

Quand l'usage des topiques anti-phlogistiques est nécessaire, je trouve convenable dans les cas assez fréquens aux armées, où il y a trop grande accumulation de blesses et surcharge de service, de préférer les fomentations aux cataplasmes.

semens on peut obtenir des plantes ou autres substances émollientes et calmantes, telles que la mauve, la guimauve, le nénuphar, le tussilage, la graine de lin, les semences mucilagino-émulsives, les têtes de pavot, le sa-fran, la jusquiame ou la belladone, etc., etc.,

tandis que le pain et la farine nécessaires anx cataplasmes, manquent (1).

2.º Parce que les fomentations se préparent et s'appliquent beaucoup plus facilement; exigent moins de temps, moins d'aides; favorisent l'exacte apposition des pièces d'appareilles; épargnent des douleurs et sont plus écono-

miques.

3.º Parce que les cataplasmes entrant facilement en fermentation, contractent une vertu acide, contradictoire à leur action émolliente; et que souvent ceux qui sont chargés de les préparer n'ayant pas le loisir d'en faire de nouveau ou de nettoyer les vases dans lesquels on les prépare, ou d'enlever ce qui reste adhérent aux parties qui en ont été recouvertes, il arrive que ces applications agissent comme répercussives, et loin d'adoucir le mai, elles ne font que l'aigrir davantage.

4.º Parce que la pésanteur assez considé, rable des cataplasmes est souvent trop forte

paraît pas tout à fait exacte : il réunit d'abord parmi les matières proposs à faire des fomentations, des subjet tances dont la munière d'agir est très différents, et dout quelques unes sont assen rares. Il semble casuité h'adimettre, comme propres à faire des cataplasmes, que le pain et la faring de seigle ou de froment, tandis que la farine de graine de lin est infiniment préférable, et qu'il ne doit pas être très-difficile de s'en procurer. Plus sieurs des autres motifs qu'il fait valoir offrissient sussi matière à quelques objections, mais nous devons convenir que, dans leur ensemble, ils établissent suffissemment la préférence que l'apieur accorde aux fomentations.

pour être supportée par une partie enflamilée qui s'irrite du poids des corps les plus légers.

5. Enfin, parce que je fais peu de différence entre couvrir une partie enflammée d'un émolient lient pâteux agglutinatif; ou d'un émollient aqueux chargé des mêmes principes : les faibles avantages que l'en peut supposer au premier, sont amplement compensés par les circonstances comparatives dont nous venons d'exposer le tableau.

Je pense donc, que les fomentations doivent, dans la grande majorité des cas, remplacer aux

armées les cataplasmes.

III. Extraction des Corps etrangers. D

Je ne m'étonne pas de l'espèce d'audace chirurgicale avec laquelle les vrais praticiens recommandent l'extraction des corps etrangers ou des des esquilles osseuses, lorsque je suis témoin des accidens funestes qu'entraîne l'omission de ce précepte hardi; et sur tout quand j'aperçois les avantages incalculables que l'on en retire, indme plusieurs jaure après l'act cident; j'ai eu pardevers moi diversexemples de ce dernier genne ; je puispiter entre autres , des fractures comminutives, qui, n'ayant purréce voir les secques mécessaires sun de champ de bataille, nous antiété confiées quelque temps après l'accidenty somon and compliquées d'es quilles muisibles et de gonflement douloureum? après quelques instant de repos, de larges et profondes incisions favorisant l'exploration en désordre intérieur, l'extraction doucement ménagée des pièces d'os nuisibles, ainsi que des corps étrangers, un pansement mollet et le

maintien du membre en situation naturelle à la faveur d'un appareil modérément serré loin du siège du mal, ont en peu de temps fait disparaître les symptômes alarmans qui paraisisaient menacer de la perte du membre, ou de celle du blessé lui-même; et ont bientôt confirmé les motifs des plus belles espérances.

(La suite au prochain Numéro.)

ANALYSE

Des Notes et des Procès-Verbaux relatifs aux Observations annoncées dans le Rapport de M. Hallé (1).

It nous reste à parler des observations faites sur des personnes qu'on ne pouvait soupçonner d'être atteintes d'aucune espèce de goutté; ces observations ont été faites à l'hospice du Sud, ou de Cochin, dans le dessein de reconnaître la manière d'agir du remède considéré en général, et ses effets immédiats sur les organes auxquels il est spécialement appliqué.

EPREUVES faites sur des personnes non-goutteuses.

I. TE PREUVE.

I. Jeune homme agé de dix-sept ans , peu irritable, axant peu d'ambanpoint, né de parens non gout-teux, n'ayant éprouvé lui-même aucune affection articulaire.

Il avait la fièvre quarte depuis quatre mois; elle avait

⁽¹⁾ Voyez ci-devant page 284.

été traitée sans succès par les fébrifoges indigènes et pas

Le 15 janvier 1809, on lui sit aux deux jambes l'api plication du remède de M. Pradier.

Dans la première application, l'effet fut une légère démangeaison aux deux jambes, un picotement aux deux pieds, sans douleur, et, à la levée du cataplasme, une exsudation blanchâtre, légère, à la surface des deux jambes.

A la seconde application, douleur et gonflement anx orteils et au bord interne des deux pieds, sur-tout à la base des deux gros orteils.

Exsudation augmentée.

A la troisième application, douleur très-vive au gros orteil, au bord interne et à la plante des pieds. Peu de sommeil.

A la quatrième application, douleur excessive au pied droit, issomnie; douleur vive au talpu-

On suspend les applications.

Au bout de deux heures de la levée du cataplasme, le douleurs se dissipent.

Il reste de la sensibilité aux deux pieds,

II. EPRBUVE.

Même individu.

Quatre jours après, le 22 janvier, le cataplasme de M. Pradier est appliqué sur la jambe gauche, qui avait moins souffert que la droite.

Un cataplasme de graine de lin simple est appliqué sur la jambe droite.

La malade ignorait la différence des applications faites aux deux jambes.

Première application. Nulle douleur, auchn gonfie-

Exsudation peu abondante, et à peu près égale aux deux jambes.

120

Soconde application. Douleur au pied gauche seulement, gonflement et rougeur au bord interne de ce pied, et sur-tout à la base du gros orteil.

Rien au pied droit.

Troisième application. Douleurs vives au pied gauche et à la plante sur-tout, et au bord interne. La rougeur de l'orteil est dissipée.

Rien du tout au pied droit.

Changement des Cataplasmes. oit due 1

Le cataplasme de M. Pradier est mis à la jambe droite. Le cataplasme de graine de lin simple, à la jambe gauche.

Quatrième application, Continuation des douleurs au pied ganche.

Au bout de deux heures, les douleurs se développens.

Cinquième application. Eggles douleurs au pied droit

et au pied gauche.

N. B. La sièvre quarte qui Tourmentait le malade, a diminué de violence à la seconde application, et n'a plus reparts depuis. Nous n'avons pas de raisons d'attacher de l'importance à ce fait, ni de le croire lie aux applications saites à ce jeune homme; mais nous n'avons pas cru devoir le passer sous silence.

LII. EPREUVE.

II. Fille agée de uix-neuf ans, d'un tempérament sanguin, ayant beaucoup d'embenpoint, très-irritable, retenue par une blennorthée qui durait depuis sixmois, née de parens non goutteux, n'ajant jamais en de maladie articulaire.

Le 18 janvier 1809, on lui sit à la jambe droite l'applisation du cataplasme de M. Pradier.

130. THÉRAPEUTIQUE.

A la jambe gauche, on appliqua un cataplações de

graine de lin ordinaire.

Première application. Deux heures après, depleux aigne au gros orteil, à la plante et au bord interns du pied droit.

Nulle douleur an pied gauche.

A la levée du cataplasme, rougeur et gonflement à la base du gros orteil droit.

Rien au pied gauche.

Exsudation abandante aux dens jambes.

Seconde application. La douleur s'établit au pied gauche, se calme au pied droit.

- Issemsia

A la levée du cataplasme, gonflement et rongeur au bond interne des doux pieds; là face plantaire est doulou-reuse des deux pagis au toucher. L'exsudation est égale aux donc jambes.

· D. L V.C. B. A 在 A B B Beggs * 1 * 250 ;

Mene, jndinidu.

Le 26 janvier, on applique sur les deux jambes un catéplasme de graine de lin ordinaire,

Première application. Nulle douleur.

Ala levee du cataplasme, l'exsudation des jambes était aussi abondante que dans les autres épreuves. Il n'y avait au pied ni gonflement ni rougeur.

Seconde application. Une très-légère douleur a été ressentie aux deux pieds. Ni gonflement, ni rongent à les levée du cataplasme.

Troisième application. Douleurs assez fortes aux deux pieds, sur-tout à leur face plantaire et à leur bord interné.

A la levée du cataplasme, un peu de rougeur à la base des gros, origins, al si sit int co. L'assimple de la cataplasme.

V. FPREUVE.

III. Jeune fille agée de vingt-un ans, d'une bonne constitution, ayant de l'embonpoint, née de parens non goutteux, n'ayant jamais ex de maladies articulaires, jouissant d'une bonne santé.

Le 15 janvier 1809, on lui à appliqué les cataplasmes de M. Pradier aux deux jambes.

Première application. Aucune douleur.

A la levée du cataplasme, exsudation aux déux jambes, sans gonflement, sans rougeur ni douleur.

Seconde application. Un peu de douleur au pied gau-

che et à l'articulation du pied avec la jambe.

A la levée du cataplasme, exsudation moins considérable qu'à la première application. La matière, séparée dans cette application, fut abondante, parce que l'on n'avait pas préalablement lave les jambes, qui, de fongtemps, ne l'avaient été,

Troisième application. Douleur considérable aux deux

pieds, sur tout à la plante et au bord interne.

A la levée du cataplasme, gonfiement au bord interpe des deux pieds.

Quatrième application. Douleurs intolérables.

A la levée du cataplasme, rougeur au gros orteil..

Transitation of L. E. R. R. T. T. R.

Méme individu.

Le 21, le 22 et le 23 janvier, on lit successivement trois applications de cataplannes de graine de lin seule, et aux deux jambes.

Nuffe douleur pendant les deux premières applications.

Lors de la levée des cataplasmes, il y cut une exsudation à-peu-près semblable à celle qui avait suivi, dans l'épreuve précédeute, la seconde application du cata-

plasme de M. Pradier.

Le troisième jour, faible douleur aux deux pieds; et, à la levée de l'appereil, nulle tuméfaction, nulle rougeur.

VII. EPREUVE.

IV. Jeune homme agé de ningt-huit ans, d'un tempérament lymphatique, sanguin, de cheveux blonds, né de parens non goutteux, et n'ayant eu aucunc maladie articulaire.

Le 21 janvier 1809, on lui sit l'application d'un cataplasme de M. Pradier sur la jambe droite, et d'un cataplasme ordinaire sur la jambe gauche.

A la première application, nulle douleur d'aucun

-côlé;

A la seconde, cuisson assez vive aux orteils, à la plante du pied droit.

Nulle douleur au pied gauche.

A la levée du cataplasme, ni gonsiement, ni rougeur.

Résumé des Épreuves faites sur des Personnes non goutteuses.

Les sept épreuves dont nons venons de rendre compte, ont été faites sur quatre sujets dont deux étaient attaqués de maladies peu considérables et très-étrangères à la goutte, et deux étaient dans un état complet de santé et de force.

Ces épreuves nous présentent, relativement aux deux phénomènes principaux qu'on remarque à la suite des applications du remède de M. Pradier (la douleur plantaire et l'exsudation cutanée), des conséquences dignes d'être notées.

1.0 La douleur plantaire a eu lieu dans tons, sons le

pied en général, le bord interne du pied, et le talonspécialement; elle s'est souvent étendue à la base du
gros orteil, et quelquefois elle a été accompagnée de
gonflement et de rougeur. (2.º épreuve, 2.º application;
3.5 épreuve, 3.º application; 4.º épreuve, 3.º application; 5.º épreuve, 4.º application.)

2.º L'éffet du cataplasme de M. Pradier étant comparé à celui du cataplasme de graine de lin simple, l'un appliqué à une jambe, l'autre à l'autre, on a observé les résultats suivans.

Le cataplasme simple n'a causé aucune douleur, tandis que celui de M. Pradier en excitait en même temps une fort sensible. (a.e épreuve, 1.x, 2.e 3.e applications; 3.e épreuve, 1.x application; 6.e épreuve, 1.x et 2.e applications; 7.e épreuve, 2.e application.)

Le cataplasme simple n'a été suivi que d'une douleur tardive. (2. épreuve, 4. et 5. applications; 3. épreuve,

2 application.)

Les douleuss, après avoir été excitées d'abord à une des jambes par le cataplasme de M. Pradier; ont été entretennes ensuite, ou renouvelées par le cataplasme simple appliqué à la même jambe. (2.° épreuve, 4.° application; 4.° épreuve, 2.° et 3°. applications.)

Enfin, elles se sont développées à un pied, sons le cataplasme simple, après avoir été d'abord excitées à l'autre, sous le cataplasme de M. Pradier. (3. épreuve,

a. application.)

39. Les cataplasmes simples ayant été appliqués aux deux jambes, dans une des épreuves ils n'onvexoité aucune douleur, quoique les applications du remède de M. Pradier eussent été antérieurement faites aux mêmes membres. (6.º épreuve, 1.ºº et 2.º applications.)

Dans une autre épreuve, ils ont excité douleur et ensuite rougeur aux deux pieus; après que ces mêmes effets avaient été praduits, d'abord à l'un des pieds avec le car taplasme de M. Pradier, pais à l'auth, couvert du cataplasme simple. (4.º épreuve, 2.º et 3,º applications.)

Il en résulte que le cataplasme de M. Pradier concent. évidemment à exciter spécialement la douleur plantaire, qui se développe dans le traitoment qu'il emploie;

Qu'un cataplesme de graine de lin simple ne l'excite point au même degré, c'est-à-dire, on ne l'excite point du tout, ou ne l'excite que d'une manière plus tardire, et en général plus légère, on ne contribue à l'exciter que quand les parties y ont été autérieurement disposées par des applications plus efficaces;

Que, par conséquent, le cataplasme de graine de lin concourt à la production de la douleur plantaire, qui est un des effets qui paraissent influer le plus sur le soccès du traitement : mais que son efficacité, sons ce rapport, n'est entière qu'au moyen de la teinturé dont M. Pradier l'arrose, on de tout autre moyen équiyalent.

Quand à l'exsudation que fournit la surface des jambes. enveloppées du cataplasme, et qui est un effet peut-être également utile de tes applications, nous comprenous dans cette expression beaucoup moins l'hameur blanchâtre qu'on ramasse à la surface des jambes, qui est de pen d'imperiance, et doit être un pen de carbonate cal-. caire mélé aux débris de l'épiderme; mais beaucque plus l'humidité abondanté qui transsudo et traverse les cataplasmes dans des proportions ordinairement bien plus fortes que ne pourrait le faire l'eau qui reste anie aprèse lour préparation. Il résulte des épreuves faites, que cetto exsudation elicu à-peu-près également sous le cataplasme de graine de lin simple, et sous le cataplasme de M. Pradier, qu'elle a lieu sur les personnes non goutteuises, comme on a vu qu'elle se faitait sur les personnes dittequées de goutte.

Indépendamment des résultats ainsi obtenus, nons au-

· de l'ausadation qui paraîtuinsi fournie par la surfece de s.
janibes reconvertes des catapluments de M. Fradier.

Pour ce qui est de sa quantité, ayant pesé comparuti--vement les quantités de graine de lin et d'esu employées dam les cataphames; ayant pesé coux-ci, après y avoir versé la liqueur de M. Pruillier; les uyent pesé avant et après les applications, il foliait envers établir des conditions égales, soutenues et écoparables de température, din de pervenir à évaluet comparativement l'évaporetion, la transtudation et les perses : mais pour cela même, il autuit aussi fallu maintenir une parfaité égulité dans... la situation des parties, et dans les proportions de convertures et d'enveloppes différentes. Ontre cela, il auvait atilia tenir compté des conditions dépendantes du velonte des membres, de la perspirabilité relative de leur peru, de leur chaleur proper, de l'action augmentée par la docieur tautôt plus forte, tantet moindre, suivant des zirconstances que nous ne ponisions prévoir, et seien d'état variable de la sunté des maladés. H mous était impossible d'obtenir à tons ces régards une expetitude partrice.

Aussi les résultats que nous avons oblessés ont-ils élé ; très-peu remarquables; ils étaient d'ailleurs trop étrangers, par leur importance, à l'objet éssentiel que nous devious sur-tout déterminer, l'effet utile du traitement proposé; nous ne pensons donc pus en dévoit réndre compte sei.

La nature de cette exadiation a était pas non plus aisée à déterminer par l'analyse; elle est difficile à recueillir en cettaine quantité, et à isoler du cataphanne; et quantité un en a ramaisé en apparence vine assez grande proposvion, le dessection la réduit à des quantités extrême-

M. Nysten, en mettant tout le zoin et l'executude.

possibles pour comparer rette indenne à celle que peuts
fournir le cataplasme même, a trouvé que la manière.

incinérée de l'excedation, et le matième exprissée du • cataplanue également incinérée. l'une et l'autre traitées per l'acide moriatique et précipitées, soit par l'ammoniac, soit par le carbonate de putasse, différaient considérablement par la propurtion de phosphate et de earbonate de chanz que l'analyse y démontrait. Le phosphote de chanz formait presque tout le précipité de la première, et le exrhonate de chaux celui de la seconde. Dans la première, le quantité du carbonate de chanx était un cinquième seulement de la quantité du phosphate. La même différence s'est moutrée entre les liqueurs dans lesquelles ou a délayé un cataplasme préperé qui n'avait pas servi, et un cataplesme qui veneit d'être levé de dessus la jambe d'un malade; ces quantités sont également trop peu considérables pour donner un résultat applicable à l'effet du remède.

Le phosphate de chaux, retiré de la lotion du cataplasme employé, était, à celui qu'on obtenuit de la lotion du cataplasme qui n'avait pas servi, dans les

proportions de 0,865 à 0,245.

Nous terminerous ici l'analyse de nos procès-verbanx d'observations et d'expériences. Nous lui avons donné une assez grande étendue, croyant que, dans une maladie telle que la goutte, on ne saurait trop exactement déterminer les circonstances propres à saire connaître, soit la nature de l'action, soit la situation du malade, à cause des variétés multipliées que présente cette maladie, si différente d'elle-même dans les différent cas; nous pensions aussi qu'ayant à prononcer apr un remède encore couvert des voiles du mystère, nous se devious ni rien hisser d'incustain ou de vague sur sa manière d'agir et l'utilité dont il pent être, ni lui rien laisser attribuer qui ne lai appartint évidemment; enfin, nous nous promations de mettre nos confrères en état de compa exactement les observations qu'ils pourront faire, avec les poices.

Mais nous le répétons encore ici, nous n'aurions pu donner à cette partie du compte que nous rendons, nit l'étendue qui nous paraissait desirable, ni la mesure de précision à laquelle nous croyons y être parvenus, si la zèle, les talens et l'exactitude de M. Nysten, ne nous eussent secondés. C'est lui qui, sur chacun des faits qui se sont passés sous pos yeux, ou dont nous avons pu prendre une connaissance exacte, a bien voulu recueillir avec patience et assiduité, des procès-verhaux dont ou peut apprécier l'étendue par les détails que nous en avona extraits, et par les rapprochemens assez nombreux que nous avons faits à la fin de chacune des sections de cette analyse.

On sera peut-être étenné que nous n'ayons pas présenté plus souvent, dans nos observations, des notes sur l'état des urines. Nous n'en avons tenu compte que dans les observations 12, 13, 57, 58 et 62. C'est parçe qu'en général nous n'avons vu de relation bien marquée de cette évacuation qu'avec les accès naturels et l'époque de leur invasion ou de leur terminaison; que cette relation, bien connue, des urines avec la goutte, ne s'est présentée à nous que dans ces seules circonstances, au milieu de nos traitemens; et qu'elle ne pous a paru conserver aucun rapport remarquable avec les effets sensibles produits

d'ailleurs par le remede que nous examinions,

NOUVELLES LITTÉRAIRES.

OBSERVATIONS SUR LE POULS,

nt métrous pacier d'en reconnâtire les biffé-

Par M. J. P. Claye, médetin démensait à Chartes.

Paris, 1869. In-12 de 165 pag. A Paris, thei Mignères, imprimeur, rue du Diagon, faubourg S. G., N.º 20. Prix, 1 fr. 25 cent.; et 1 fr. 36 cent., franc de port, par la poste (1).

Dus différent signes qu'on peut tirer de l'état Get sonctions chez l'homme malade, ceux que sournit le pouls sont incontestablement les plus variés et les plus utiles dans la pratique de la médecine. A la vérîté Hippocrate y avait rarement recours, mais il y suppléait par une exploration en quelque sorte minutieuse, de toute l'habitude du corps. Galien y attachait une trèshaute importance, et depuis, tous les médecins en ont fait le principal objet de leur examen. Mais peut-être aussi a-t-on poussé trop loin, dans ces derniers temps, les divisions et les subdivisions des différentes espèces de pouls. Un praticien célèbre (Aubry) dit, en parlant des travaux de Solano, de Lucques, et de l'anglais Nihel, qu'il a eu quelquesois oceasion de vérisier leurs observations sur les différens pouls critiques ; mais que parmi le rand nombre de crises qu'il a été à même d'observe

⁽¹⁾ Extrait fait par M. C. S. B., médecin.

Friede, il y en a les trois-quarts et demi qui n'ont point ett-anmonêts par ces raégatités dans le pouls; « ce qui n'out venir, ajoute-t-il, de la différence du climat ou s'el la nature de la chose même, où peut-être de ce que s je m'ai pas l'imagination'si près du bout des doigts que s'es Messieurs. » Qu'atrait-il dit des distinctions infinies de Bordeu et de Fouquet? On sait que le premier a trouve moyen d'étrité quaire volumes sur ce sujet. L'ouvrage de Fouquet; quoiqu'un peu moins prolixe pet éneore fort étendu. M. Clare a sagement réduit à un tres petit volume, ce qu'il importait de connaître sur le pouls.

"Il commence par donner un aperçu de la doctrine de Ganen; de celle des Chinois, de celle de Solano, et de celles des deux autres praticiens dont nous venons de parler. Il aurait du parlet aussi de l'ouvrage de M. Menurel, qui n'est certainement pas sans merite. Il indique ensuite la manière dont on doit fâter le pouls. Après avoit exposé les caractères qui servent à en distinguer les genres et les espèces, il fait voir ce qu'on doit entendre par pouls d'irritation et par pouls critique. Passant ators aux divisions du pouls il le distingue, comme Bordeu, en pouls supériour et en pouls inférieur ; puis il divise le premier en pouls capital, nasal, guttural et pectoral; et le sécond en pouls épigastrique, intestinal et hypogastrique. Le pouls inférieur ou sous-diaphragmatique se subdivise à son tour en pouls stomachique, hépatique et splénique. Le pouls intestinal comprend ; l'intestinal proprement dit, l'hémorroidal,, le pouls des urines et le pouls de la sueur. Enfin, le pouls hypogastrique renferme le pouls de la matrice et celui de la vessie. Chacune des espèces de pouls présente de nombreuses variétés au moyen desquelles on reconnaît s'il y a plénitude, irritation, inflammation de l'organe auquel il appartient.

Ceux qui ne sont pas familiarisés avec les nuances im-

perceptibles que peut offrir le pouls, concevront difficilement qu'elles soient en aussi grand nombre, et quetoutes soient également appréciables et tellement distinctes, qu'avec un certain exercice on ne puisse jamais. confondre l'une avec l'autre. Voilà ce que nous n'entreprendrons pas de leur démontrer, parce que les vérités. de sentiment ou de sensations ne sont pas susceptibles de l'être. Nous pourrions dire comme eux que ces nuances. nous échappent, que neus ne les sentons pas; mais M. Claye dit les avoir senties, et si cela est, d'autres. peuvent les sentir. On n'aurait d'ailleurs qu'une idée sort incomplète de sa doctrine, si l'on s'en tenait au peu. que nous en avons dit : il faut lire dans l'ouvrage même les développemens qu'il lui a donnés. Pour faire connaître cependant la manière dont il est écrit, nous citerons ici quelques phrases tirées du second chapitre:

n pulsations très-près l'une de l'autre, se suivre, se suc-

» céder continuellement ; si l'une avance ou recule un

n peu, l'autre avance ou recule de même... J'appelle

» pulsation antérieure la plus éloignée du cour, et pos-

» térieure, la moins éloignée. L'artère fait un mouve-

» ment en avant pour produire cette pulsation anté-

» rieure; ensuite elle revient sur elle-même et produit

n l'autre qui est moins éloignée du cœur. n

N'oublions pas que, dès le commencement de son ouvrage, l'auteur déclare qu'on ne doit pas s'étonner signific y trouve beaucoup de répétitions. « Elles sont, dit— il, inévitables dans une question où tout se lie, où

a tout s'enchaîne. »

HISTOIRE DE L'ÉLÉPHANTIASIS DES ARABES,

Maladie particulière au système lymphatique, fréquente dans nos climats, quoique méconnue jusqu'd ce jour s par M. Alard, D.-M.-P., médectu du 4.º dispensaire de Paris, membre de la Société Médicale d'Emulation de la même ville, et de l'Académie Royale de Médecine de Madrid.

Non semel in tersis visam . sed sept fuisse Ducendum est, quamquam nobis nec nomine nota Hactenus illa fuit : quoniam longava vetustas Cuncta situ involvens, et res, et nomina delet.

FRACAST., in Syphil., lib. 1.

In 8.º de près de 300 pages, avec quatre planches en taille-douce représentant ses diverses formes. A Paris, chez Croullebois, libraire de la Société de Médecine et du Conseil des Mines, rue des Mathurins, N.º 17. Prix, 5 fr.; et 6 fr. 50 cent., franc de port (1).

M. ALARD ayant eu occasion d'observer en France plusieurs exemples de la maladie qui fait le sujet de cet ouvrage, et remarquant qu'elle n'était décrite que par quelques observateurs étrangers, pensa qu'il rendrait à ses compatriotes un véritable service, en leur rappelant ce qui en avait été dit par ces différens auteurs, et en la leur signalant comme une affection qui pouvait se présenter naturellement à eux dans l'exercice de leur préfession. Mais peu satisfait des noms qui avaient été don-nés à cette maladie, et n'osant pas prendre sur lui de lui en imposer un nouveau, il ne la désigna d'abord que

⁽¹⁾ Extrait fair par M. A. G. Sonary, P. Mr-Partici

par cette périphrese: Maladie particulière en système lymphatique, fréquence dans nos climats, quoique méconnue jusqu'è ce jour. C'est sous ce titre que l'ouvrage a poru il y a queiques années (1). Depuis ce temps les cheervetions de M. Alard 24344 été confirmées par plusieurs praticiens, et M. Pinefayant donné à entir affection une place dans sa Nasographie, sons la dénomination d'éléphansiasis des Arabes (2), l'ansant spiliaité par le libraire qui a fait l'acquisition de son engrage, et d'après les conseils de plusieurs médecius éclairés, s'est décidé à adopter ce nouveau titre, malgré les inconvéniens qui lui paraissent sémiller de la conformité de nom entre cette meladie et l'éléphentiusis des Arabes, qui en dissère essentiellement. Il est en esset arrivé que cette consormité de nom a fait confondre auciennement ces deux maladies; mais les connaissances acquises depuis ce temps, et partieulièrement le tableau fidèle que M. Alard présente en ce moment de la première, ne permettront pas de commettre à l'avenir une semblable erreur.

MÉDECINE PERFECTIVE,

OF CODE DES BORRES MÉRES:

Per Jecques-André Millet, moître-ès-arts en la sidevent Université de Paris, membre des ci-devens Collège et Académie Royale de Chirurgie : etes ...

Doux volumes in 8. A Paris, then Lagrald Golling, - Millet, rue Git-le Geest, Niº 4; Millet, rue Jenn-

⁽¹⁾ Voyez l'extrait qui en a été sait par M. Renaul-(2) Troisieme édition, temes, page 385.

Jecques Rousseau, N.º 3, 1809, Prix, 12 fr.; et 15 fr.; franc de port (1).

L'OUVEAGE intitulé: Médocing Perfective, ou Code des bonnes mèses, se compase de deux gros volumes in-8.º Dans le premier, M. Millot trace le régime que les femmes doivent saives pendant leur grossesse, afin que l'enfant qu'elles partent puisse avoir la constitution la plus saine et la plus nobuste; puis il traite des soins biens isaportana qu'on dest donner à celui-ci pendant la première année de la vis. Ce volume est un traité comples de médecins préservative et perfective. Louons les inténtions bienfaisantes de l'auteur; son but, et il le dit lui-i même, a dis de rappeler aux femmes des devoirs que la nature lour impose, de sendre les mères à leurs enfant ." les assans à leurs mères, et de resserrer par là les liens de l'erdre social. Mais pourquoi vouloir arriver à ce' hean résultat, en faisant un livre de médecine populaire? On sait que lois d'éclairer les gens du monde pour qu'à elles sont rédigées, ces sertes de productions offrant toujapus des inicomplètes, sont bien plutôt propres & faire commettre des errours graves. C'est la crédalité et l'ignorance qui les accueillent; mais le bon gout, une saine doctrine, le desir d'une instruction solide, les repaussent comme dangereuses on au moins inutiles, car elles sont tquiours, par la nature même des matières qui y sont traitées, an dessus de la portée du vulgaire des lecteurs; et le médecip judicieux et échire n'y trouvant le plus souvent que des lembeaux arraches aux anciens, les vous à Foubli qu'elles méritent. Cépendant celle-ci; mipux qu'aucune autre, est digne de fixer un moment Fatientien & cause de l'importance du sujet. - L'auteur y entre dans tous les détails du régime physique et moral

⁽¹⁾ Extrait fait par M. Rémond . D.-M., chirurgien-interne &

des sentres grosses. Après avoir indiqué les alimens auxquels il sant donner la présérence, les modifications que doivent subir leurs habillemens; montré combien les veilles exce ssives, les passions fortes, les affections tristes et pénibles leur sont préjudiciables, et combien l'exercice modéré et toutes les sensations donces et agréables. penvent leur être utiles, il leur donne des conseils sur l'asage qu'elles doivent faire de la saignée et des purgatifs pendant la grossesse, afin de prévenir les différens accidens dont elles sont menacées, et les sièvres humorales qui leur sont quelquefois funestes après l'accouchement. Il traite ensuite de tout ce qui regarde l'éducation corporelle du nouvezu-né. Mais peut-on écrire sur cette matière, sem que le nom de J. J. Roussem vienne se présenter sous la plume? Ge fut l'auteur d'Emile qui, sur la fin du siècle derpier, parvint, par le charme entraîmant de son style, et par la force de son éloquence, à éclairer les femmes sur leurs véritables devoirs de mères. Mais Rousseau, plus d'une fois, s'égara, en voulant tout rau mener à ce qu'il appelle la nature, et son livre renferme des erreurs dans lesquelles il ne serait pas tombé, s'il cut un peu mieux observé les modificationsinfinies qu'éprouve journellement et nécessairement la senté des hommes répais en sociéte.

Quels funestes résultats peuvent avoir, pour le nouveau-né, les bains froids conseillés par quelques médécins et quelques philosophes! M. Millot les condemne avec raison: il veut que pour baigner l'enfant après sal naissance, on emploie l'eau tiède légèrement salée; et qu'on ne se serve d'eau froide que quand on test parvend à l'habituer par degrés à son impression. Il pense que les enfans faibles ont plus besoin d'être lavés à l'eau froide que les enfans forts; c'est en effet un très-bon moyen pour les fortifier, et leur donner un dègré de vigueur bien propen à les préserver de cette foule de maladies dont ils sont menacés, et l'usage des bains continué

pendant le reste de la vie, est plus utile qu'en ve pense pour faciliter le dévéloppement du cerps, l'entretenir dans le meilleur état de santé et augmenter sa force et. son énergie. Les législateurs anciens l'avaient bien observé; aussi parmi les exercices gymnastiques auxquels ils astreignirent la jeunesse grecque et romaine, pour la préparer aux fatigues de la guerre et la durcir contre. les intempéries des saisons, la natation tenait-elle un des premiers rangs. Nous ne sulvrons pas l'auteur dans l'examen des causes de la dégénération des hommes en. Europe et spécialement en France; des soins qu'on doit donner à l'enfant dès le premier moment de sa naissance ; et avant de le faire teter; mous n'essayerons pas de faire. l'extrait de ce qu'il dit sur la récessité de l'allaitement maternel et sur les avantages physiques et moraux qui en résultent pour la mère et pour l'enfant; il faudrait donner à cet article une étendue beaucoup trop grande. Disons seulement qu'il ne généralise pas le précepto donné par l'autour d'Emile à toutes les femmes, d'ailaiter leurs enfans; il a soin de faire connaître dans quelles circonstances elles peuvent et doivent se livrer à ce devoir sacré, et quels sont les cas dans lesquels elles sont forcées d'y renoncer. C'est alors qu'il veut que l'on préfère l'allaitement artificiel à l'allaitement mercenaire, regardant ce dernier comme la source de la dépopulation de la France.

Cependant comme il est des situations de la vie dans lesquelles une mère est obligée de confier son enfant à une nourrice, M. Millot indique quelles sont les qualités que celle-ci doit avoir; il règle son régime physique et moral, et parle avec détail de tous les soins qu'elle doit donner à son nourrisson, pendant l'allaitement et pendant les evrage; il montre quelle est la nature et la quantité des alimens qui lui conviennent selon l'âge de l'enfant, la force de sa constitution et l'abondance plus ou moins grande du lait de la nourrice. Enfin, il n'a point oublié

d'indiquer les différens moyens qui penyent soulager l'enfant pendant les orages de la dentition. On aurait pu desirer qu'il donnât au chapitre de la Vaccination plus de développement, et nous regrettons sur-tont, pusqu'il a en en vue de répandre des idées utiles, et de mettre son ouvrage à la portée des bonnes mères, des femmes sonsibles et affectueuses auxquelles il s'adresse toujours, qu'il ne se soit pas élevé avec force contre cette erreur populaire, que l'insertion du virus vaccin peut causer à l'enfant des maladées graves (1).

Quant au dernier volume de l'ouvrage que nous annouçons, c'est un traité des vices de conformation que
quelques enfans apportant en venant au monde, et des
maladies communes aux deux sexes pendant les premières
années de la vie. C'ést aussi, et il faut en faire reproche
à l'auteur, un rocueil de recettes qu'il met entre les
mains des bonnes mères, pour s'en servir dans le traitoment des maladies de leurs enfans. Le ne répéterai
point ici ce que j'ai dit dans un des précédens numéros
de ce Journal, sur les dangers qu'il y a de vouloir ainsi
rendre la médecine populaire et apprendre aux gens du

⁽¹⁾ Il est affligeant pour l'humanité que la méthode, préservative du fléau le plus dévastateur, éprouve comcore tant d'obstacles à son établissement. N'est-se pas le
comble de la honte et de la déraison que, dans les prorincts; étés médecias par des vues hornées ou intéreséées, combattent coutre l'utilité de la découverte de la
vaccine, let autorisent par leurs discours la résistance
que quélques mères savenglées éposent à la vaccination
de leurs enfans. Tantôs c'est la teigne, tantôt les scrophules, des abcès, des ulcères ou toute autre, maladie,
qui sont le résultat de cotte pratique salutaire. Que pa
disent-ils avec certain docteur Anglais avoir, vu pouiser
à des enfans vaccinés, du poil, un mufic, et une queue
de vedu! (Note de l'auteur de cet extrait.)

monde, l'art de distribuer aveuglément des médicamere. Lorsqu'une observation longue et attentive ne suffit pas toujours pour éclairer le médecin sur les maladies qu'il a à traiter, comment une mère alarmée pourra-t-elle juger de ce qui convient ou de ce qui peut nuire à son enfant malade? Tout ce que dit M. Millot sur les disférentes maladies de l'enfance n'est, qu'un resumé assez incomplet de ce qui a été écrit par ses devanciers. Les ouvreges de Harris, Rosen, Underwood, Hamilton, Chambon, Gardien, etc., on teté mis à contribution, et c'est en ajoulant quelques formules à cette compila-_tion, que l'auteur a donné à son travail l'apparence d'un traité complet des maladies de l'enfance. A quoi peuvent donc servir tous ces livres que l'on fait anjourd'hui avec d'autres livres? Ne vandrait-il pas mieux que nous fussions encore au temps, où tout le mérite des, médecins réputés savans, consistait à expliquer et à commenter les anciens?

LAPHILOPEDIE,

OU AVIE AUK ÉROUM BUR L'ART D'AVOIR DES ENGANS

Par A. G..., de B. S. O.

Paris, 1809. In-12 de 200: pages. A. Paris, chez Ferra almés, dibraine, run des Grands-Augustins, N.º 31.
Priz de fr. 3:et/2 fr. 50 cent., franc de part (1).

Cr sont les lecteurs qui font les écrivains : si l'on n'achetait pas les mauvais livres, il n'y en aurait que de bons; si l'on he recherchait pas avec empressement les saillies de l'esprit et les traits brillans de l'imagination, les auteurs ne prodigueraient pas l'un et l'autre; ils ne mettraient point la fiction à la place de la vérité, les hy-

(1) Extrait fait pat M. Des B. , Di-M. T.

: 949 t.

pothèses à la place des théories, le sophisme à la place de raisonnement. Il est peu de personnes qui n'aient assez de jugement pour discerner ce qui est évident de ce qui est abourde; ce qui est juste de ce qui est faux: mais ce précieux bon sens qu'on appelle avec dédain le sens commun, on le méprise parce qu'il est vulgaire: on veut avoir un goût plus fin, un esprit plus pénétrant, un génie plus élevé non-seulement que la multitude, mais même que les gens simplement sensés; on se pique d'entendre ce que les autres ne comprennent pas; d'expliquer ce qui leur paraît obscur; en un mot, on s'égure, on se perd, pour ne pas suivre la route où mar-cheut les autres.

· Au gré de ces lecteurs difficiles, les meilleurs ouvrages des siècles précédens sont ennuyeux et insii pides d'il faut tout remettre à neuf; et si l'on veut leur faire gouter quelques vieilles idées, il faut nécessairement les r'habiller et leur donner un air de fraicheur. Celui qui dirait, par exemple : que le moral influe sur le physique; que le physique à son tour détermine jusqu'à un certain point les dispositions morales; que nous e myons des penchans, des inclinations naturelles; que le caractère des enfans ressemble ordinairement à celui des perens; que ceux-ci doivent dompter leurs passions s'ils me veulent pas les transmettre à ceux qui naîtrout d'enx; que du régime d'une femme pendant sa grossesse dépend en grande partie la santé; la bonne organisation, et par suite les qualités morales de l'enfant qu'elle porte dans son sein; celui, dis-je, qui s'exprimerait de la sorte serait à poine écouté; on lui répondrait que l'on sait tout cela depuis long-temps, et qu'il ne fait que répéter ce qui a été dit mille et mille fois.

Cependant ce peu de mots renferme des vérités utiles, et qu'il serait de la plus grande importance de mettre en pratique: des vérités que l'on connaît, mais auxquelles on ne fait point attention, et qu'on oublie trop souvent en moment où l'on devrait les prendre pour guides de

ses actions. Que fera donc un homme animé du desir de mendre à ses semblables le service le plus signalé, celui de perfectionner les races futures? Il écrira; et pour être lu il s'efforcera de répandre sur son livre ce que les gens du monde, et sur-teut les femmes, aiment à rencontrer : de vives images, des peintures riantes, et tout à côté des tableaux effrayans; tout ce qu'enfin il croira de plus propre à émouvoir la sensibilité; il ne négligera pas sur-, tout d'y semer quelques parodoxes qui le rendent original : alors s'il ménage les mœurs et la religion, son ouvrage amusera, et peut-être en amusant produira-t-il, le bien qu'il s'en est promis.

Telle est à-peu-près la situation où s'est trouvé l'auteur de la Philopédie; tels sont aussi, ce nous semble, les moyens qu'il a cru devoir employer pour réussir; et s'il nous est permis de faire l'horoscope de son livre, il ne peut manquer d'être bien accueilli de la classe de lec-. teurs à laquelle il nous paraît destiné. Quant à nous qui n'écrivons pas pour la même classe, mais pour des Hommes instruits, des gens éclaires, des têtes froides. en un mot, nous ne sayons si nous devons aller plus loin. et si nous n'en avons pas déja trop dit sur un sujet si peu. fait pour eux. Cependant, comme on ne peut pas avoir toujours l'esprit tendu; comme il est quelquefois nécessaire de se récréer un peu, nous prions nos lecteurs de nous permettre quelques citations qui vraisemblablement ne les ennuieront pas, et qui, en leur donnant une idée de ce petit livre, nous acquitterent de la charge que nous nous sommes imposée...

Commençous par faire connaître les principes qui servent de fondement à tout l'ouvrage. Les voici tels que l'auteur les a énoncés: L'ame étant une émanation de la Divinité, ne renferme aucua penchant nécessairement défectueux, parce qu'il ne peut rien sortir d'impur dusein de l'Eternel. Le penchant qu'il nous plaît d'appeler un mai moral, n'est qu'un vice organique par la même autreptible d'être rectifié. L'auteur définit ensuite quelques mots qu'il ne prend pas tout-à-fait dans le sens qu'on leur donne ordinairement. Pentends, dit il, par passion en général l'éxaspération des vertus et des vices. J'appelle vicé, continue-t-il, le résultat d'un défaut organique qui nous entraîne au mal, et vertu, le résultat d'une force organique qui nous porte au bien. Veut-on savoir à présent ce que c'est que l'esprit? C'est, dit-il, une vapeur qui s'élève du reflux continuel de nos pensées, et qui empreignant par son exsudation nos organes, ne laisse dans les cavités du cerveau que la masse d'idées qu'elles peuvent contenir.

On pense bien que ces espèces d'axiômes ont besoin de quelques développemens pour être mis à la portée des lecteurs du sexe féminin, et l'auteur y consacre aussi un certain nombre de pages; après quoi il entre en matière et pronve que pour avoir des enfans sans passions, il faut que le mari, et sur-tout la femme, se préparent quelque temps avant la conjonction, en vivant avec une certaine retenue; qu'ils ne doivent pas s'abandonner dans l'acte générateur à toute la fougue que le plaisir inspire; qu'une fois le grand œuvre de la conception achevé, la jeune mère doit se surveiller dans toutes ses actions, pour ne pas compromettre les organes délicats du fœtus.

Dans ses démonstrations comme dans ses préceptes. l'auteur évite avec soin la sécheresse scholastique. L'anatomie comme l'hygiène se changent sous son pinceau en romans au moins aussi amusans qu'instructifs. Voici

par exemple, une description de la tête:

» Elevons nos regards, dit l'auteur, à cet auguste pa» lais qui commande, par sa situation, à toutes les
» branches de notre être !... Arrêtons-nous devant cette
» forteresse qu'un revetissement formidable rend presque
» inaccessible au danger des accidens. Dans une boëte
» osseuse est une glande d'un volume considérable, au
» centre de laquelle l'ame fait sa résidence. Le cervoau,
» son véritable séjour, est composé de quatre cavités qui
» semblent être les appartemens de ses principaux minis-

Atres, L'intelligence, la réflexion, l'entendement et la n. mémoire, habitent ces salons majestueux dont la voûtea est soutenue par des piliers revêtus d'entonnoirs commem, les corridore du temple de l'inquisition : c'est de la * qu'ils s'agercent sans cesse sur les objets qui frappent. n nos, sens : c'est par ses soupiraux que les visirs commu-. " niquent arec les nerfs, espions du maître; c'est par la a qu'ils regoiveut leurs rapports, leurs observations et

n laurs plaintes. u

Si l'anteur interdit aux femmes enceintes les meta. épicés, ce n'est qu'en leur peignant sous les couleurs les. plus animées, les funestes effets des productions corresives de l'Indostan. « Que l'an juge, dit-il, par la vivacité n de leurs sels, du degré d'énergie que leur mélapge a imprime à la rapidité du sang..... C'est un torrent , fougueux qui brise les rousges, de petre constitution, n en précipitant leux marche; c'est un shide dévorant n qui embrase tous les ressorts qui communiquent à » l'ame, et qui, changeant à l'égand des sens, la pers-» pective des images, dénature leur mission, exalté le e style de leurs rapports, et trompe ainsi la sagesse du · juge qu'ils doivent éclairer. ».

Enin, s'il lenr impose bien des privations, il leur mou tre en mânie tamps les doucours sin elles pennent goûter. . Il y a tant de plaisirs tranquilles dont une jeune épouse. m peut user sans danger! (Ge spat ses expressions.) A la. » campagne, l'exercice d'une promenade agréeble, le » spectacle d'anne fête champêtre, les soins d'une basses cour où tout prospère, toutes reproduit ; à la ville, les .» agrimens d'une société choisie où l'on rit saus ,con-. » trainte, où l'on folatre sans péril..... Part-out, des n livres intéressans, (tels que la Philopédie!) qui formiment le jugement et nourrissent l'expérience, des des-» criptions gracieuses et instructives, qui égaient l'ame m, en badinant avec la raison et la mettant à même d'upm prévier l'aumlogie des climats et des mœurs : enfin , des. a voyages amusans, qui donnent, avec la connaissance

n des différens pays, celles des hommes qui les habi-

Mais nons n'avons rien dit encore des conseils que l'auteur donne aux seinmes, après qu'elles sont accouchées. Persuadé que neuf ou dix mois de régime devaient paraître bien longs, il a cru devoir à cette époque leux rendre leur liberté, mais c'est à une condétion : quelle est-elle? de ne pas allaiter leurs enfans. — Les donne zont-elles à une nourrice mercenaire? — Non sans doute. — Leur feront-elles sucer les mamelles des stupides animaux? — Encore moins. — La nourriture qu'elles doivent leur donner, et il fant qu'elles la leur donnent elles-unêmes, se prépage ainsi:

"livre, bouillie avec une pinte d'eau, et réduite en panade, sera pressurée dans une chausse d'hypocras, ou à son défaut, dans une toile d'un tissu extrêmement paserré, de manière que le lait qui en sortira, ne soit pas trop nébuleux : une once de sucre donners à say partie graisseuse, le goût et la qualité butyreuse du lait naturel; un demi-gros de sel gris à sa partie aqueuse, le phlegme qui sert de véhicule à la digespion de son ensemble. De ces procédés faciles, résulte, pajonte l'auteur, ce que nons appelons las erysie. »

Cette formule, comme l'on voit, est très-élégante et me dépare nullement le joli petit traité tout à-la-fois méta-physique, anatomique, hygiérique et moral, auquel il

a plu à l'auteur de donner le nom de Philopédie.

Il est inutile de dire que M. A. G. de B. S. O., n'est pas médecin. Quoiqu'il ait caché son nom sous le voile de lettres mitiales, il a bien voulu nous informer dans plusieurs endroits de son ouvrage, de son âge, de sa taille, de son caractère : il nous apprend qu'il est officier d'infanterie, qu'il a toujours gardé le célibat, que son père n'a pas voulu donner son assentiment à la noueriture qu'il propose pour les nonvesu-nés : toutes circonstances fort jutéressantes.

VARIÉTÉS.

DANS la séauce publique de l'Ecole Vétérinaire de Lyon, tenue le 20 mai 1809, pour la distribution solemnelle des prix; M. Bredin fils, professeur, a readucompte des travaux de l'Ecole pendant l'année. Nous extrairons de son rapport quelques saits qui nous parsissent mériter l'attention du médecia.

a Les anatomistes modernes, dit M. Bredin, regardent comme une erreur ce que disent les anciens sur le croisement des nerfs optiques ou oculaires; cependant pous avons vu sur plusieurs chevaux borgues, le nerf qui se rendait à l'œil affecté être dur, grele et jaunêtre ; nous l'avons suivi, en remontant son cours; nous l'avons vu très-distinctement croiser le nerf sain de l'autre œil et se rendre à la couche optique du côté opposé à l'œil malade. — On a trouvé, ajoute-il, sur les nombreux cordons de nerfs du plexus brachial gauche d'une vieille yache, une grande quantité de tumeurs, dont quelquesunes égalaient le volume d'une noisette; elles étaient formées chacune par le renslement d'un filet nerveux; leur substance médullaire était jaune dans le centre, grise et strice de blanc à la superficie, elles étaient enveloppées d'un névrilème très-fort. - Dans une vieille jument morte plubisique, le système lymphatique était très-développé, et les veines saphènes des deux côtés étaient obstruées dans le longueur de plus de 66 contimètres. per une matière lymphatique durcie qui les encroûtait aussi en dehors. » — Un fait absolument semblable a été observé sur un cadavre humain, par M. Delabigne; communiqué à la Société Anatomique en l'an 12.

n On a trouvé dans le corps d'un très-petit cheval, une tate cinq fuis plus grosse que depui état naturel. Sa forme

s'était conservée sons altération, mais elle était houselée, sor les deux faces par plus de cent tumeurs dures et aprondies, grosses comme des confs de dindon; à leur intérieur elles étaient ma rhuées de vaines noires, rouges, et blauches sor un fond janne; entre ces tumeurs, la substance du viscère était comme dans l'état sain. — On a remorqué dans au cheval, que les membranes de l'estappac et des intestina avaient acquite une épaisseur triple de celle qui leur est ordinaire. Il y avait une matière épaisse infiltée dans le tisse cellulaire qui unit la membrane maqueuse à la charme. Avant as mort, est animai, était extrêmement faible et abattu. »

" Il résulte des expériences tentées par M. Grognier surles solipédes ét sur les ruminans, à l'aide de la jusquiame, de la pomme épineuse et de plusieurs espèces de cigues, I. qu'il est de puissans narcotiques pour les animaux domestiques; 2.º que pour obtenir quelques effets des narcotiques sur les animaux, il ne suffit pas. d'en donner cinq fois ou dix fois plus qu'on n'en donperait à l'hômme : il faut plus que centupler les doses; 3.º que les narcotiques ne déterminent pas sur les animaux cet engourdissement, ce sommeil, qui dans l'hommé est le symptôme le plus caractéristique de leur action; 4.0 que l'activité de ces substances dans les animaux L'exerce principalement sur les voies digestives. Après l'empoisonnement par les narcotiques, on a trouve des traces inflammatoires; des escarres gangreneuses dans des portions intestinales où aucune parcelle du poison n'avait pénétré.

le nitrate de potasse (sel de nitre;) ces animaux ont dvacué une quantité d'unime infiniment supérieure à celle du véhicule employé. A l'ouverture des cadavres, le sang était d'une consistance poisseuse; le nitrate de porteure à été trouvé en nature dans les premières voies et-

dant la rechie dirindire d'il n'a été que sampçonné déparle

- Les expériences qui ont eu pour objet le muriete d'ammonique (sel ammoniat,) onlété plus satisfaisantes sous le rapport de la chimié animale (I) : la substance a été trouvée de la manière le plus évidente dans les presupières voies, dans la vessie urinaire et dans le securit du sang ; es présence a été décèlée par la chami vive en pondre et par la dissolution du nitrate d'arguit. Le securit et l'urise du cheval contenaises du masiate d'ammed nièque, sept pours apais qu'on eut comé de lui en donner.
- » Un jeune anon a été soumis pendant plus d'un mois à l'usage de la garance : M. Graguier à observé que les parties dures des as sont celles sur lesquelles cette raciné à le plus agi : ce qui est opposé à ce qu'ént vu d'autres expérimentateurs. Il a observé encore que les membranes muqueuses des voies digestives, et notamment celles de l'estomac, avaient pris une teinte rose très-marquée que de fréquens lavages n'ant pas enlevée; ce qui contradit l'opinion commune que les es seuls regoivent l'influence colorante de la racine de garance. »

M. Henon, professeur, dont l'Evole Vétérinaire de Lyon regrettait la perte alors très-récente, a guéri un cheval affecté de tétanos, par l'usage de l'opium secondé de fémentations et de sumigations émoldentes.

Des indigestions de trèfle et de luxerne ont eu pour résultat dans quatre chevaux, la rupture de l'estomac. L'un d'eux a vomi plus de trente sois en une heure en faisant des efforts violens; on a trouvé à l'onverture du cadavre, l'estomac déchiré près du cardin; tandin-que dans les trois autres qui n'ont point en de vomissement, la zupture de l'estomac était éloignée de l'erifice casaphagiens

⁽I) On pourrait ajouter : et sous le rapport de la phygiologie,

Paelques anteurs recommandent les frictions feitenavec la décoction de racine de l'hellebore blane (vormennsalbum) contre la gale des chiens et tuême quatre callo
des autres animans. M. Golier a souvent escayé ce remède sus des chiens galeux, destinés sux expériences. A
peine les frictions étaient-elles achevées, que l'animaltombait dans un assoupissement léthasgique; ensuite ilhorlait d'un ton plaintif et doulouseux; il vomismitbeaucoup d'une matière écumeure mélée de hile; qua
flancs s'agitaient, son pouls s'accélérait, il avait les yeuxbagards; on est dit qu'il étoit épiloptique ou euragé. Ona guéri par cette méthode beaucoup de chiens galoun,
en ménogeant les frictions. »

Le même professeur a fait diverses expériences pour déterminer les effets de quelques poisons sur les animaux. domestiques. Il résulte de ces expériences, 1. que le selmarin ou muriate de soude, donné au cheval, à la doss d'un kilogramme ou d'un kilogramme et demi, occassionne de grands désordres ou même la mort; 2.º que le mercure danz, loin d'être, comme le prétend M. Vitet, un violent purgatif pour le cheval, ne produit eur cet animal que très-pen d'effet; 3.º que le suc du sumac vénéreux (rhus toxicodendron), ne fait aucune impression sur la peau des solipédes, et que même il n'agit pas comme poison lorsqu'on leur en fait prendre par la bouche; 4.º que les chevanx empoisonnés par la noix vomique, ont les membres roides ¿ la marche difficile, la respiration laborieuse, etc.; 5.º que Popium à la dose de quatre décagrammes, (une onze deux gros) occasionne dans le cheval une forte météorisation. et une stupeur qui n'est pas un véritable sommeil. Deux grammes (trente-six grains) de cette substance n'ent produit aucun effet sur un chien de moyenne grandeur ; 6.9 que les cantherides peuvent se donner sans danger sp cheval, à le dose de quatre grammes (un gros), au. chien, (même à celui d'une petite taille) à la dose d'un

demi-gramme (neuf grains); 7.º que les moutons, consuse les chevaux, répugnent à manger de l'if vert; que les feuilles de cet arbre sont un poison actif pour l'un et l'autre, tandis qu'elles ne produisent aucun mauvais effet ni sur le bouc, ni sur le chien. Aussitét qu'un mouton a avalé de ce végétal, ses lèvres s'agitent convulsivement, les muscles de ses machoires sont frappés de spasme, son pouls s'accélère, ses fiancs battent précipitamment, etc., etc. Dans les solipèdes, ce poison marque presque toujours ses effets par des inquiétudes générales, par des mouvemens convulsifs des yeux, par la dilatation de la pupille, etc. La dessication ne fait pas perdre à l'if ses propriétés vénéneuses. (Procès-verbal de la séance publique tenue à l'École Impériale Vé-térispaira de Lyon, etc.)

Papses les dernières expériences de M. Davi.

l'asote serait composé d'hydrogène et d'oxygène. Mais ces
expériences qui sont très-délicates et dans lesquelles il
est facile d'être induit en erreur, ont été répétées par
MM. Thenard et Guy-Lussac qui ont obtenu d'autres
résultats que le chimiste anglais, et qui n'adoptent
pas son opinion (Journal de Physique)

déconvertés assex importantes. Telles sont oelles de la présence de l'hydrogène et de l'oxygène dans le soufre aussi bien que dans le phosphore. Ainsi ces substances qu'en regardait comme simples, sout réellement composées d'une petête quantité des deux principes dont nous venons de parler, et d'un principe éminemment inflammable, différent dans chacune d'elles et qui n'est pas en core connu. C'est ce principe qui fait la base des àcides culturique et phosphorique.

Les recherches du même physicien sur la plombagide, le charbon et le diamant, lui out appris que ces substances me différent pas seulement par l'affangement de leurs parties constituantes, mais musi pas leur componi exygéni, ni hydrágine; que le charbon de rentermait pas mon plus d'exygène, mais contensit un peud'hydrogène; qu'enfin, dans le diamant, il y avait de d'oxygène, mais en très-petite quantités a Quand on considére, ájonte l'ament, que la différencemente le fer et d'esias, git en ce quanta dennier contient zij de plombagine; que celle divicable entre l'amelgaine d'ammonine et le maiscure contiète dans l'addition de maiscure contelle ametière; que qualques méteux medifférence des sons emples, que par l'addition de l'allocate de lours sons emps tenté de douter qu'alian petité déférence dins le composition chimique des rarps, no pondaise aine très-grande dans leuts qu'alités àilétienses et physiques, »

M. Davy a aussi décompetèles maides horacique et ductique à l'aide du potassium, eteil est parvenu à pest-près aux mémes visultats que MM. Gay-Lussue et l'hanard. Emin, sil ai seule sans ismoès la décomposition de l'acide municipal part le mêsse impyen. (Annales de Clistic.)

expériences faites sur les hulimaux vivais, d'influence rus (-otleq : Bcel: slateq) i ascipizzangeoat que al tour alla respiration : il avait foit roir que la section , la ligasture où da compression de ces megfe à déterminaisse les compromes dell'asphysiel, et faisait périe l'animal au bout -dian temps plusion moiss long. M. Dimes ; sysait diarrigé ses rechenches sun le même objet pient s'apéromoir -iquien la douleur isen le pouvait donner, hieu a des phono-- andres sanalogues ; will sinsenra due id coloration du sang cohradránd en nost třáváitplispropilmy cettalit temps après la section des nerfs, que le samp pépréquetiqui premièré cou-. Acur derequ'en ris emilian phi y i i dilume a rin personau que la xy-- ajène poeter Mundidainville, dans mbe othère soutenue à "il'Ecolo decMédecine de Parie, (ngoob :) lijoute quelques - diets nouvienny decemminai, viennetite diétrei tenquete viil

remarqua que la section d'un seul perf de la huitième paire, n'était par mortelle; que les lapins meurent à la huitieme heure, et les pigeons du sixième au septième jour après la section des deux nerfs. Il n'a pas recomme les signes de l'asphyxie dans les animaux qu'il a vu perig des suites de cette section. Sans chercher, à expliquez ces contradictions, M. Provencel s'est occupé d'un autre point, qui'a également rapport à l'influence des nerse propusso gastfiques sur la respiration': c'est'de determiner la différence qu'apporte la section de ces nerfs, 1.º dans la quantité d'obygène absorbe par les poumotts; 2.º dans celle du gaz carbonique produit; 3.º dans le degré de température de l'animal sonmis à l'expérience. Il s'est assuré par des tentatives réitérées et faites avec beaucouy de précaptions, que la section ou la compression des nerfs de la huitième, paire, dimignait dans les group-mons la faculté d'absorber l'oxygène et de produire de l'açide carbonique, et qu'en même temps la température de l'animal était très-sensiblement abaissée. (Recueil périodique de la Societé, de Méglecine.)

sième seudle du dernier Numero : ou pric is in ten de vouloir bicalle Ut de Ralan D.O. I. B. B. B. I. O. I. B. I.

500 pages) est actuellement en vente chez-Oronisticis, rue des distinuisme Saint-Unique goldes 275 Print, Saint-Unique golde

Ontre les différentes listes, adfésies let moi lock contenues dans celui de 1809, et les supplémens nécessaires, il renferme plusieurs morceaux intéressans: tels sont entrautres un coup-d'œil sur l'état de la médecine en France depuis 1789; des décrets, ordonnances, discours, etc., concernant la médecine, les prix proposés par diverses Sociétés Savantes, etc., etc.

Propriétés médicinales de la camomille noble, connuê par les botanistes sous la dénomination d'anthemis noble lis; par M. Bodard, docteur en médécine, professeur de botanique médicale comparés, membre de plusieurs Sociétés Savantes. A Paria, chez Méquignon l'ainé, libraire, rue de l'Ecole de Médècine, N.º 3. 1810. In-8.º Prix, 60 cent.; et 75 cent. franc de port.

Des Erreurs populaires relatives à la médecine; pac M. Richerand, professeur de la Faculté de Médecine de Paris, etc., etc.; avec cette épigraphe:

Odi profamm velgus et urceo.

Un volume is 8.º imprimé par Crapeles. A Paris, ches Caille et Ravier, libraires, rue Pavée-Saint-Andrés des Arcs, N.º 17. Prix, 4 fr.; et 5 fr., franc de port, par la poste.

And the second of the second o

sième feuille du dernier Numéro : on prie le lecteur de vouloir bien les tertiger.

Page 35; ligue dernière, au lieu de j'introduits; lisez e j'introduits. Il de la companie de la

JOURNAL DE MÉDECINE.

CHIRURGIE,

PHARMACIE, etc.;

Par MM. GORVISART, premier médecin de l'EMPEREUR; LEROUX, médecin honoraire de S. M. le Roi de Hollande; et BOYER, premier chirurgien de l'EMPEREUR, teus trois professeurs à l'Ecole de Médecine de Paris.

Opinionum commenta delet dies, natures judicia confirmate Cre. de Nat. Deor.

M A R S 1810.

TOME XIX.

A PARIS,

The Migner, Imprimeur, rue du Dragon;
F. S. G., N.º 20;
Miguenon l'ainé, Libraire de l'Ecole de Médecine, rue de l'Ecole de Médecine, N.º 3 et 9, vis-à-vis la rue Hauteseuille.

1810.

THE STATE OF THE S

TOTAL TOTAL

A reconstitution of an alternative of the second of the

Andrew Control of the Control of the

TIX UID XII

60 2 22 N C 16

The state of the s

JOURNAL

DE MÉDECINE, CHIRURGIE,

PHARMACIE, etc.

M A R S 1810.

TRAITEMENT D'UN ANTHRAX,

A NEW-YORK;

Par le docteur Hosack, professeur au Cellège de Columbia, etc. Extrait et traduit d'une lettre de M. Hosack, du 9 décembre 1809, par M. DELILE, D.-M.

L'ANTHRAX est une maladie que presque tous les praticiens observent, et qui est décrite par les anciens et les modernes, mais dont le traitement n'est pas toujours fixé avec précision.

M. Hosack rapporte qu'en 1794 il fut appelé à New-York en consultation, avec deux chirurgiens agés et habiles, pour examiner un anthrax, et qu'ils s'accordèrent à prescrire, sur les apparences d'une inflammation active, les lotions avec l'acétite de plomb, les cataplasmes de mie de pain et de lait, et que le malade fut mis à la diète et prit quelques évacuans. Avec ce traitement la fièvre augments,

21...

la tumeur s'étendit, se gangrena, et en peu-de jours le malade mourut.

Depuis cette époque M. Hosack a'eu occasion d'appliquer à ce genre de maladie un traitement différent. Il prescrit un régime nourrissant, l'osage du vin et du quinquina; et comme topiques, les lotions avec l'eau-de-vie et l'eau, et les cataplasmes de levure et de quinquina. Les succès qu'il a souvent obtenus l'ont engagé à décrire le cas suivant, pour établir les principes du traitement lorsque la analadie se manifeste dans un âge avancé, et lorsqu'elle est précédée ou accompagnée de quelque vice scorbatique ou autre, qui se rencontre assez communement.

Le 5 mars 1808, M. Hosack alla voir à Elisabeth-Town, dans le nouveau Jersey, (quatre Benes de New-York), M. Hartshorns, âgé de 84 ans, et qui était fort affaibli par la douleur que lui causait depuis plusieurs jours une tumeur placée à la région lombaire. Elle avait paru comme un simple furoncle. De plus petits faroncles et une éruption cutanée l'avaient précédée, et on y avait fait peu d'attention. La douleur devenant cuisante, et la rumeur croissant en communiquant aux parties voisines une rougeur foncée, on appela le chirurgien de la maison qui traita le mal comme un phlegmon ordinaire, appliqua un cataplasme émollient pour hâter la suppuration; et prescrivit les remèdes d'usage dans les cas simples d'inflammation.

La douleur continua, et l'inflammation fit des progrès. La fièvre se déclara avec agitation, insomnie, et délire occasionnel. La sumeur prit une couleur pourpre livide, et devint très-douloureuse au toucher. Elle avait cinq pouces et demi de diamètre, était d'une couleur très-foncée dans le milieu, et laissait couler une humeur claire et âcre comme il arrive dans les inflammations érésypélateures qui meracent aussi de gangrène. Le pouls était petit et fréquent; il y avait chaleur à la peau et démangeaison générale; la langue était humide et sale; il ne se faisait d'évacuations qu'aumoyen de lavemens, et l'urine, très-colorée, était en petite quantité.

M. Hosack prescrivit de baigner la tumeur avec de l'eau de savon et un peu de rhum ou d'eau-de-vie, et la fit couvrir d'un cataplasme de levure et de quinquina que l'on changea toutes les quatre heures en employant chaque fois de la levure fraîche. Le malade prit toutes les deux heures un petit verre de décoction de quinquina et de serpentaire de Virginie. Il fit usage pour boisson ordinaire et comme aliment, de parter, de panade mêlée avec du

zin, et de soupe.

Comme il souffrait beaucoup, on lui donna quelquefois vingt-cinq gouttes de laudanum dans le jour, et une potion calmanta le soir-

quand il ne put pas dormir autrement,

Au bout de deux jours les symptômes s'améliorèrent: la tumeur prit une couleur plus claire; elle augmenta un peu, et la surface enflammée s'étendit, mais la fréquence du pouls diminua, le malade se sentit plus fort, souffrit moins, et mangea avec appétit des œufs et des huîtres qu'il demanda. Les mêmes, remèdes qu'amparavant furent continués.

Pendant les cinq jours qui suivirent on eut

constamment recours aux cataplasmes de levure et de quinquina, et le malade prit à l'intérieur la décoction de quinquina et de serpentaire de Virginie; son régime fut nourrissant, et il ne négligea point les calmans toutes les fois que, par l'intensité de la douleur, il ne pouvait dormir. La tumeur se perça de beaucoup d'ouvertures comme une éponge, et fournit une suppuration de bonne nature qui continua plusieurs jours.

On ne jugea pas nécessaire d'agrandir les ouvertures, comme le conseillent Kirkland, David (1), M. Cooper (2), et les éditeurs de la Pratique de médecine et de chirurgie d'Edimbourg; ce qui peut être nécessaire quand l'ulcération est très-grande et la suppuration fort

abondante.

Le 22 mars on suspendit l'usage des cataplasmes, et on pansa la plaie avec du cérat. En vingt-quatre heures elle reprit une mauvaise conleur, et la suppuration, de louable qu'elle était, se convertit en une sanie claire comme au premier temps de sa maladie. Les amis du malade s'alarmèrent.

On recommença les fomentations spiritueuses, et on remit des cataplasmes. Il ne se ma-

nifesta plus de symptômes fâcheux.

Quand la plaie fut cicatrisée, on eut soin de la couvrir d'une compresse fine, humectée de rhum ou d'eau-de-vie, et on administra la décoction de gayac et de salsepareille pour remé-

⁽¹⁾ Mémoires de l'Académie de Chirurgie, tome 4.

⁽²⁾ Elémens de chirurgie-pratique.

dier à la démangeaison cutanée générale qui subsistait.

Le 7 avril, la guérison fut complète.

CONSTITUTION MÉDICALE

Observém a Paris pendant le second semestrade 1809;

Par MM. BAYLE, LARNNER et SAVARY.

Le printemps qui, comme on l'a vu précédemment, avait été en général sec, et assez chaud dans les mois de mai et de juin, fut suivi d'un été humide et remarquable par le peu de chaleurs qui se sont fait sentir. Le thermomètre, en juillet, ne s'éleva qu'une fois audessus de 22°; ce fut le 24 à midi. Il fut souvent le matin au-dessous du tempéré, et il y eut des jours' sensiblement froids, tels que le 4 et le 5. La pesanteur de l'atmosphère fut' très-variable : le baromètre s'éleva plusieurs fois un peu au-dessus de 28 pouces, mais il resta plus constamment au dessous. Le 3, il était seulement à 27 pouces. 6 lignes. Le vent fut également changeant : il souffla le plus souvent du S.-O., puis du N.-E.

Les maladies bilieuses qui prédominaient déja dans le mois de juin, devinment beaucoup plus nombreuses dans celui-ci s'ir-tout dans les hôpitaux. Ainsi les embarras gastriques furent très-fréquens; les fièvres gastriques continues ne le furent pas moins; quelques-unes offrirent le caractère rémittent; tort peu

peu graves, n'étaient pas de longue durée : les fièvres continues ou rémittentes se prolongeaient rarement au delà du second septémaire, à moins qu'elles ne se compliquassent de putridité, ce qui a quelquessis eu lieu, et alors leux terminaison était ordinairement funeste. Il y a en aussi un certain nombre de fièvres putrides qui se sont déclarées telles dès les premiers jours, et dont la plupart ont été également mortelles. Quant aux fièvres intermittentes, le petit nombre de celles qui ont été observées présentait plutôt le type double-tierce ou quotidien, que le type tierce.

Les fièvres malignes ont été rares. Nous n'avons point rencontré de fièvres muqueuses, ni de fièvres inflammatoires proprement dites.

Nous avons même rarement vu cette dernière classe de fièvres accompagner les diverses phiegmasies qui se sont manifestées durant ce mois, et qui participaient plus ou moins de la diathèse bilieuse dont la prédominance était si marquée.

Les exanthêmes ne furent pas anssifréquens qu'ils ont contume de l'être dans cette saison, sans doute parce que le pen d'élévation de la température et l'humidité presque habituelle de l'air, maintenant la peau dans une souplesse constante, faisait reporter vers d'autres organes les irritations, morbifiques. Aussi vit-on un assez grand nombre de péritonites, quelques pleurésies, plusieurs péripneumonies et des ottarrhes soit aigns, soit chroniques, Les douleurs articulaires furent rappelées chez plusieurs goutteux. Les rhumatismes furent assez fréquens en égard à la saison. On observa aussi

des dyssenteries, des diarrhées, des hémoptysies, des méléna et des apoplexies complètes ou incomplètes, en général peu fâcheuses.

Parmi les maladies chroniques, les hydropisies, et sur-tout celles du tissu cellulaire, furent assez communes. On vit périr plusieurs phthisiques, mais la mortalité fut en général peu considérable.

On eut à traiter à la Charité, sept coliques métalliques.

Le mois d'août, quoique plus chaud que le précédent, ne présenta point de ces températures très-élevées qui sont assez communes dans la canicule. La plus forte chaleur fut de 23,4 le 10, vers le milieu du jour, et l'on vit le 26 au matin, le thermomètre à 9,2 seulement. Il y eut d'ailleurs des variations assez fréquentes dans la température, de même que dans l'état de la pression de l'atmosphère. La direction du vent fut plus constante : elle resta presque toujours au S.-O. et à l'ouest.

Durant ce mois la constitution bilieuse, quoique toujours prédominante, parut diminuer un peu, et les fièvres de ce caractère furent sensiblement moins nombreuses. Les affections catarrhales au contraire, et sur-tout les affections rhumatismales, se multiplièrent beaucoup, et l'on eut une nouvelle preuve de cette vérité déja connue, qu'une température très-variable, même avec un certain degré de chaleur, est une des causes les plus manifestes des maladies dont nous venons de parler.

Les fièvres putrides et les malignes, sans être communes, ne furent pas cependant trèsrares: on les observa spécialement chez des sujets âgés, et entièrement affaiblis par différentes causes. Plusieurs ont été mortelles.

On vit aussi un certain nombre de sièvres intermittentes, remarquables dans cette saison où les conditions savorables à leur développement se rencontrent rarement. La plupart étaient des sièvres tierces ou doubles-tierces.

Les dyssenteries régnèrent dans quelques quartiers, tandis que d'autres en furent exempts. Il en fut à-peu-près de même des diarrhées, qui cependant furent moins communes.

La diathèse inflammatoire s'est rencontrées rarement. On n'a vu que peu de péritonites, encore moins de pleurésies et de péripneumonies; mais celles-ci étaient graves, et quel-

ques-unes ont été funestes.

Plusieurs personnes ont été frappées d'apoplexie et y ont succombé en peu de jours: d'autres ont conservé une hémiplégie ou une paralysie moins générale. Il est mort dans ce mois beaucoup de phthisiques; et en tout, la mortalité a été plus grande que dans le précédent.

On a traité cinq malades attaqués de colique de plomb, dans les salles basses de la Charité.

Les premiers jours du mois de septembre furent assez chauds; mais vers le 8, le temps commença à se refroidir, et sur la fin le thermomètre qui, dans son maximum, ne s'était élevé que jusqu'à 19,4, marqua successivement le matin 8,7,6 et 5, et dans le milieu du jour, depuis 13 jusqu'à 10 seulement.

Le baromètre descendit graduellement, dans la première semaine, de 27 p. 8 l. à 27 p. 4 l. Il remonta ensuite inégalement et avec quelques variations jusqu'au 17, pour redescendre encore; mais dans cette dernière partie du mois, il fut le plus souvent à 27 p. 10 ou 11 l.

Le vent, comme dans le mois d'août, fut assez constamment dans les parties de l'O. et sur-tout du S.-O.; quelquesois aussi dans celles du sud.

Ce mois fut en général humide et froid; excepté quelques beaux jours qui se montrèrent vers le milieu, les autres furent ou pluvieux on nuageux. Il y eut plusieurs fois du brouillard.

Un état de l'air aussi mal-sain devait donner maissance à beaucoup de maladies, et en aggraver plusieurs; c'est aussi ce qui fut généralement observé. Les fièvres bilieuses dont le mombre avait un peu diminué dans le mois précédent, se multiplièrent prodigieusement dans celui-ci. La plupart tendaient à l'adynamie ou à la putridité. Il y eut aussi des fièvres putrides assez simples et très-fâcheuses. Enfin, les fièvres malignes sévirent sur un grand nombre d'individus, et en firent périr plusieurs.

On observa quelques fièvres muqueuses, mais elles dégénérèrent pour la plupart en putrides ou malignes. Nous eûmes l'exemple de l'une et de l'autre terminaisons dans une même maison assez voisine de l'Hôtel-Dieu. La mauvaise exposition du lieu ajoutait à l'insalubrité de la saison. Le frère et la sœur, l'un âgé de 10 ans et l'autre de 16, eurent à-la-fois, vers le milieu du mois d'août, tous les symptômes qui caractérisent la fièvre pituiteuse, comme dégoût, nausées, envies de vomir, douleurs abdominales, anxiétés, peu de fréquence

du pouls; frissons entremêlés de chaleur, etc. Du 15.º au 20.º jour de la maladie, le garçon 🔈 qui était le plus jeune, tomba dans un affaissement extrêmement marqué; ses lèvres s'encroûtèrent, sa langue devint noire et sèche, ses évacuations fétides : tout cé qu'on put administrer pour relever les forces fut inutile; il succomba après être resté quatre jours sans. aucune connaissance, ayant la face hippocratique, les yeux ternes, et tous les signes avantcoureurs de la mort. Sa sœur, à la même époque, était affectée de surdité complète, d'un délire parfois violent et parfois assez gai, desoubresauts des tendons; sa langue était humide et couverte d'un enduit jaunâtre; les. trois vésicatoires qu'on lui avait successivement appliqués suppuraient bien; mais une disposition extrême au vomissement ne permettait pas d'ingérer beaucoup de médicamens. Cependant on parvint à lui faire prendre par petites cuillerées d'une potion anti-spasmodique camphrée et d'une infusion légèrement aromatique; on entretint les évacuations. alvines par des lavemens ou simples, ou rendus un peu laxatifs à l'aide du miel mercuriale. Vers le 30.º jour la surdité se dissipa, les vomissemens se calmèrent peu-à-peu, et la convalescence fut assez courte relativement à la longueur et à la gravité de la maladie.

Les phlegmasies des organes parenchymateux furent assez rares : elles participaient de la constitution bilieuse, putride ou maligne qui prédominait alors. On observa quelques exanthêmes, et particulièrement des érysipèles. Il y eut encore des exemples de dyssenterie, et un plus grand nombre de diarrhée.

Les hèvres intermittentes, particulièrement les quotidiennes, furent assez communes; mais on vit sur-tout beaucoup de rhumes, de catarrhes, de rhumatismes aigus ou chroniques, évidemment déterminés par le froid et l'humidité de l'atmosphère.

L'apoplexie ajouta aux fléaux destructeurs de la saison; aussi la mortalité fut-elle très.

grande dans ce mois.

On n'eut à traiter à la Charité, que fort peu de malades attaqués de la colique de

plomb.

Le froid qui avait commencé à se faire sentir dès le mois de septembre, fut encore plus marqué dans la première, et sur-tout dans la seconde semaine d'octobre. Les matinées furent sur-tout très-fraîches, et il gela le 14. Le temps se radoucit ensuite, et quoique les nuits fussent toujours assez froides, le thermomètre monta dans la journée à 11 ou 12°, et s'éleva jusqu'à 16 le 26.

Le baromètre resta constamment au-dessus de 28 pouces, ou fort peu au-dessous. Il monta le 26 jusqu'à 28 p. 3 l.; son minimum d'éléva-

tion fut de 27 p. 9 l. 4, le 11.

Pendant la première moitié du mois le vent souffla presque toujours du N. ou du N.-E.; le ciel sut généralement beau, à l'exception de quelques brouillards. Ensuite le vent sut variable durant quelques jours, et tourna au S. et au S.-E.; il y eut un peu de pluie, mais la sin du mois, sous l'insluence des vents du N. et du N.-E., sut presque aussi belle que le commencement.

Les maladies aiguës furent assez nombreuses, quoiqu'en général moins graves que les mois

précédens. La prédominance des affections bialieuses fut toujours aussi marquée: la tendancé à la putridité ne le fut pas moins, et l'on vit périr par cette complication plusieurs malades qui n'avaient paru d'abord affectés que d'une

simple sièvre gastrique.

Les sièvres malignes furent assez rares, mais on vit se développer entièrement la constitution muqueuse dont nous avons déja aperçu les germes dans le mois de septembre. Elle sut sur-tout remarquable dans les sièvres intermittentes qui presque toutes offrirent le type quotidien. Plusieurs aussi se montrèrent sous le type quarte; d'autres n'eurent aucune régulatrité dans leur marche : à peine en vit-on quelques-unes avec le type tierce bien prononcé.

Les phlegmasies de la poitrine furent trèsnombreuses. Des rhumes accompagnés de sièvre avec le caractère bilieux ou pituiteux, des pleurésies assez légères, des péripneumonies bilieuses et souvent mortelles, ont été généralement observées. On vit aussi beaucoup de rhumatismes aigus et des accès de goutte plus

ou moins violens.

La variole sut presque épidémique dans certains quartiers. Les rougeoles surent moins communes; les érysipèles continuèrent à se montrer en assez grand nombre; enfin l'on observa des éruptions anomales.

Quatre malades affectés de colique de plomb

ont été reçus à la Charité.

Parmi ceux qui ont succombé en assez grand nombre dans cet hôpital à des maladies chroniques, on a remarqué un sujet mort d'un squirrhe du pylore, chez lequel, outre la dégénération squirrheuse des tuniques de l'estomac,

qui avaient une épaisseur considérable, le foie présenta une multitude de tubercules de la grosseur d'un œuf de pigeon, ayant la couleur et la consistance du lard crud : le tissu de l'organe était sain, et seulement plus dense et plus pâle qu'à l'ordinaire; de sorte que cette matière blanchâtre de la nature du squirrhe paraissait avoir été déposée dans la substance du foie non altérée. Nous avons déja rencontré cette coïncidence de dégénérations squirrheuses.

La mortalité fut un peu moins grande durant

ce mois que dans les précédens.

En novembre, le froid alla assez graduellement en augmentant jusqu'au 10, où le thermomètre ne marquait à midi que 3° au-dessus de zéro: il resta à-peu-près au même degré jusqu'au 22, et diminua ensuite un peu.

Le baromètre fut très-variable: son élévation fut au maximum de 28 p. 4 l. le 20, et au mini-

mum de 27 p. 2 l. le 27.

Le vent fut presque toujours dans les parties du nord et de l'est pendant la première quinzaine; puis il varia du N.-O. au S.-O. au N.-E. et à l'est.

Il y eut peu de beaux jours: les petites pluies, les brouillards furent assez fréquens dans la première partie du mois; ensuite le temps se resserra, il y eut de la neige; mais bientôt la

pluie et les brouillards reparurent.

La constitution froide et humide de l'atmosphère, telle qu'elle est ordinairement en automne, a donné lieu aux maladies nombreuses qu'on a coutume d'observer dans cette saison. Les affections pituiteuses et catarrhales sont devenues très-communes et ont égalé ou surpassé en nombre les affections bilieuses devenues un peu moins fréquentes que dans les mois précédens. On a vu un assez grand nombre de fièvres muqueuses continues et sans complications. Les intermittentes quotidiennes et quartes ont été plus rares qu'en octobre. Les fièvres tierces ou double-tierces ont été au con-

traire plus communes.

Des catarrhes de toute espèce se sont montrés durant tout le cours de ce mois, mais particuliérement vers le milieu, époque des premières gelées. Outre les catarrhes pulmonaires avec ou sans fièvres, les coryzas, les dyssenteries et les diarrhées, dont la prédominance était à-peu-près dans l'ordre où nous venons de les énoncer, on a observé des angines assez graves, des ophtalmies, des catarrhes de l'oreille et de la vessie. Il n'est peut-être pas inutile de remarquer que la fièvre qui accompagne le plus ordinairement ces diverses phlegmasies des membranes muqueuses, est la sièvre dite muqueuse, et l'on n'ensera pas surpris, si l'on fait attention que cette sièvre est toujours marquée par l'irritation de quelqu'une de ces membranes, d'où proviennent les maux de gorge et même les aphtes, les douleurs abdominales, les cuissons en urinant, etc. Cette remarque a trouvé son application dans la constitution que nous de-CITYOIIS.

Les périppeumonies ont été au moins aussi nombreuses que le mois précédent, mais elles

fyrent moins mentrières.

In maladies cutanées furent assez rares. On vit cependant encore des érysipèles soit simples soit phlegmoneux, des rougeoles et des varioles assez graves: une de ces dernières fut, à notre connaissance, compliquée avec le char-

bon et ce qu'il y a de remarquable, l'affection gangreneuse précéda l'éruption de la petite-vérole.

Nous avons eu aussi à donner des soins à une femme enceinte qui avait pris pour s'empoisonner huit grains d'émétique. Les accidens furent moins graves qu'on n'aurait dû s'y attendre, elle vomit assez abondamment et avec efforts; elle consentit enfin à prendre de l'eau tiède, puis de l'eau édulcorée avec le sirop de guimauve. Au bout de 24 heures, elle était sans fièvre et dans un état à ne plus donner d'inquiétudes.

Il n'y eut qu'un seul exemple d'empoisonne-

ment par le plomb à la Charité.

On observa généralement beaucoup d'attaques de paralysie et d'apoplexie. Celles de goutte et de rhumatisme ont été très-multipliées.

La mortalité fut presque aussi grande durant ce mois, qu'elle l'avait été dans le mois de sep-

tembre.

Le mois de décembre fut assez tempéré, si ce n'est vers la fin, où il gela un jour ou deux; en général, le thermomètre resta le soir et le matin entre 1 et 4 ou 5 degrés, et alla même jusqu'à 7 ou 8. A midi, il varia davantage, et depuis zéro jusqu'à 10°, qui fut son maximum le 10.

Le baromètre fut beaucoup plus variable; nous rappellerons seulement que son maximum fut de 28 p. 5 l. le 6, et son minimum de 26 p. 11 l. le 18.

Le vent resta au contraire presque toujours au S.-O. et à l'ouest; il ne s'en écarta que dans les 6 derniers jours, qui furent aussi les plus froids.

En général, ce mois fut très-pluvieux et

n'offrit que très-peu de beaux jours.

La constitution muqueuse ou pituiteuse continua de prédominer dans les maladies, quoique les embarras gastriques et les fièvres bilieuses proprement dites, ne fussent par trèsrares.

On vit beaucoup de sièvres intermittentes, sur-tout quotidiennes, irrégulières, ou quartes.

Parmi les sièvres muqueuses continues, on en remarqua plusieurs, particulièrement chez les ensians, qui se trouvaient compliquées par la présence des vers.

Les sièvres putrides surent assez fréquentes

et très-graves.

Les rhumatismes et les catarrhes pulmonaires furent très-nombreux. Quelques-uns furent accompagnés ou suivis de fluxion à la joue.

Il régna assez généralement des courbatures, indisposition plus incommode que fâcheuse.

Les exanthêmes furent plus communs que dans les mois d'octobre et de novembre.

Les péripneumonies continuèrent à être nombreuses et graves.

Il y eut encore des apoplexies, presque toutes foudroyantes.

La mortalité ne fut cependant pas très-

grande.

Cinq ou six malades furent traités à la Charité de coliques métalliques.

STITE BES

REFLEXIONS ET OBSERVATIONS

SUR LES PLAIES D'ARMES A VEU;

Par M. PIERRON, chirurgien aide-major au 27.º régiment de chasseurs à cheval, détaché pour le service des hôpitaux ambulans à l'armée d'Allemagne (1).

(Article communiqué par M. le Professeur Percy,)

IV. Fractures des membres avec plaies aux parties molles.

De toutes les blessures par armes à seu; celles qui ont non-seulement intéressé les parties molles, mais encore fracturé les os, offrent, sans contredit, les cas les plus graves et les plus embarrassans. La cure en est nécessairement très-longue, et les pansemens, outre qu'ils prennent toujours beaucoup de temps, exigent des soins tout particuliers. C'est pour chercher à en applanir les difficultés et à en diminuer les dangers, que je propose les modifications suivantes dans la manière d'établir les appareils.

⁽¹⁾ Voyez le Numéro précédent, page 121.

Fractures du bras et de l'avant-bras.

Supposons une fracture avec plaie antérieure vers la partie movenne du pras; après les opérations nécessaires et la reduction, après avoir entouré d'un bandage roulé la main, l'avant-bras et le coude, et avoir recouvert de doloires modérement serrés, le bas et le haut du bras, en en exceptant la partie moyenne correspondante à la plaie, j'applique trois attelles mollement garnies, l'une sur la face interne du membre, l'autre en arrière, et la dernière sur sa face externe; je les fixe par denx bandelettes etroites, longues chacume d'environ trois pieds, que j'applique, l'une à la partie inférieure des attelles au-deseus du conde et du pli du bras; l'autre, autour de la partie supérieure des mêmes attelles, toutes deux à une certaine distance de la plaie, qui, par cet arrangement, demeure à découvert; alors je la pance comme une plaie simple, an moyen de la charpie, d'une compresse et d'une bande ordinaire, suffisamment longue pour convrir en doloires toute l'étendue du bras de bas en haut. De cette manière un n'est point obligé de se servir de lacs pour assujettir les attelles.

Lorsque je renouvelle le pansement, le blessé se tenant debout ou sur son séant, penché vers le membre fracturé, il me suffit d'enlever ce qui recouvre la plaie, (la dernière bande, la compresse et la charpie), sans déranger aucunement les attelles qui demeurent fixées au moyen des bandelettes ou bandes supérieure et intérieure que je ne déroule que

dans l'une des trois circonstances suivantes : ou quand elles exercent une trop forte compression à raison du gonflement survenu aumembre, ou quand elles ne compriment point assez, ou enfin lorsqu'elles sont abreuvées de pus : dans ce dernier cas je les change, mais: avec la précaution de ne le faire qu'alternativement pour chacune d'elles, afin que le membre fracturé conserve toujours un appui salutaire et que les attelles ne souffrent aucun dérangement. On voit que pour cette opération. je n'ai besoin d'aucun aide, et que c'est le blessé lui-même qui m'en tient lieu; mais s'illui était impossible de garder la position avantageuse que je viens d'indiquer, soit par faiblesse ou autrement, je le laisserais dans la situation horizontale; je remplacerais toutes les bandes circulaires par des bandelettes séparées, et les deux bandelettes des attelles par deux lacs ou cordons assez larges pour ne pasexercer la moindre compression douloureuse et nuisible.

Si la blessure traverse le bras d'ayant en en arrière, je supprime l'attelle postérieure, en me bornant à l'application des deux latérales selon la méthode précédemment indiquée, et de cette manière les deux plaies restent pareil-lement en évidence, affranchies de toute compression nuisible; le pansement s'exécute aussi facilement que dans le cas simple qui vient d'être exposé, et par les mêmes moyens.

Si la blessure occupe la face externe ou la face interne du bras, j'évite d'appliquer aucune attelle sur l'endroit où elle existe; et si elle le traverse de part en part dans la même direction, ne me servant que de deux attelles, je

choisis naturellement les régions antérieure et postérieure pour en faire l'application; du

reste, le procédé est le même.

Mais quand la blessure règne vers la partie supérienre du bras, ne pouvant y établir les doloires précédemment indiqués, je continue ceux du coude jusques vers l'attache humérale du deltoïde; et alors, me guidant sur les données précédentes pour le nombre et la situation des attelles à employer, je les fixe par une seule bandelette inférieure plus longue, ou même par une bande de largeur ordinaire, s'élevant jusqu'à peu de distance de la plaie dont elle doit être soigneusement isolée par de la charpie, afin qu'elle ne soit point salie par le pus qui en découle. Je panse la plaie, et j'ai la précaution de serrer convenablement la bande qui y est employée, pour qu'en maintenant les plumaceaux et la compresse, elle fixe en même temps le haut des attelles sur le membre, et y remplace la bandelette supérieure omise à dessein.

Lorsque la blessure existe vers la partie inférieure du bras, ne prolongeant mon bandage roulé de l'avant-bras que jusqu'au niveau du coude, c'est la partie du membre supérieure à la plaie que je recouvre de doloires descendans et modèrement compressifs, et c'est au même endroit que j'assujettis les attelles à la faveur d'une bandelette plus longue, ou d'une bande ordinaire que je roule à demeure autour d'elles; ensurte je fais mon pansement comme dans le cas précédent et avec les mêmes précautions.

Dans le cas où la plaie offre une certaine largeur qui la rapproche un peu trop de l'attelle; dans celui assez rare où il faut comprimer la blessure elle-même ou ses alentours, tels qu'à l'occasion d'une hémorragie, d'un foyer ouvert dont on veut effacer le trajet; dans ces cas, dis-je, on veut avec avantage échancrer l'attelle à l'endroit correspondant; cela aide en outre à pouvoir mieux l'assujettir. On devrait, peut-être, établir ces échancrures sur chacune d'elles pour toutes les fractures des membres, et spécialement pour celles du brus où l'on sait que très-souvent les pièces d'appareils glissent et se dérangent faute de cette précaution très-simple. Les endroits où on pourrait préférablement les établir seraient ceux qui correspondraient aux lacs ou bandes qui en tiennent lieu.

Ce que nous venons d'exposer relativement aux fractures du bras avec plaies, est applicable aux blessures analognes de l'avant-bras, eu égard, toutefois, aux nuances de localité.

Fractures de la cuisse et de la jambe.

Soit une plaie qui traverse toute l'épaisseur du membre d'avant en arrière, avec fracture vers le tiers inférieur de la cuisse; ayant enveloppé le pied d'une bande, la jambe, le genou et la moitié supérieure de la cuisse, de bandelettes séparées modérément compressives, je réduis la fracture, j'applique la grande compresse antérieure, les remplissages, et fixe par dessus ces derniers les deux fanons latéraux, au moyen de cinq lacs écartés du siège de la blessure; j'assujettis la semelle par une bandelette croisée; alors je fais tourner mon blessé sur la hanche opposée au mal; le membre lésé, maintenu solidement par l'appareil, et

a mund car can actionitie talenesse. Coest , ac , the of the manier tassive and thereactions du automatique de la hanchecorrest medonta ani i petraino talloment enlavant et a sisté orngée par marant du litable de amont cores cutta cimillo manenivis. Due ar temphre ratifice on the title is passed the 'me a acta la con alenthe cur la fillette atorno ca community set sourceura il siente 'as lare nar la lanon externe les s'aumire surie er de lon offremire literaturelle. Liente. omena la rarajament la tali dicontender come enctor . and notes dispation 'annable : Tel Course In dean "Arte-tanon war occ sustante des an'our par lettre is ale rosellente galaire our anner & Think "Bath 418" Ett. ding the combre of the 's dead take many. On the a it mand on mandice de de clear, un jandane a dix-nut chats: Sifecture a ransement de catte date mostemante. Que le recouend de chamie, et d'une committesse : le dresens anemite an mosegile se esmettre duncement en commende of the same of the contract of the co que de contenir esèrentent le anon saterne ions on less superieur, lans lexecution le ed nonvenant us a malade effectue pios facilament angers me de Tremer. Museu i n'i ci n's noderor l'abaissement progressif in a archa olavon et de la conse maiane, nature areant entraînce lans cette direction par and proper posts a).

^{11,} l'ét l'ancée tronvent lant de facilité, d'annuelle et de cle rité dans l'étéention de ces divers mouvement, a que p'enter d'estr'eux se craignent pas de les effectues

Alors je coupe transversalement la grande compresse antérieure vis-à-vis de la plaie qu'elle recouvre; je mets, par ce moyen, celle-ci en évidence; j'en effectue le pansement; je renverse sur les pièces qui la recouvrent, les bouts correspondans de la longue compresse antérieure, et je termine par l'application du bandage à dix-huit chefs qui embrasse toutes les autres pièces d'appareil. On peut le serrer à volonté, et de manière à lui faire remplir l'usage d'un sixième lac quand cela devient nécessaire; souvent même il m'a tenu lieu des quatrième et cinquième lacs qui, comprimant douloureusement les parties soujacentes, avaient dû être relâchés. Mais ordinairement je présère au bandage à dix-huit chess, celui à bandelettes séparées; et anx bandelettes communes dont la largeur n'est que de trois travers de doigt, j'en substitue avantageusement d'autres qui ont jusqu'à quatre pouces de large; elles remplissent le même but, se chiffonnent moins facilement, et s'appliquent en un temps plus court, puisqu'elles sont moins nombreuses.

J'achève de fixer le membre et j'en préviens les mouvemens latéraux, en roulant à chacun de ses côtés le drap faux-fanon sur lui-même, ou sur des cylindres de paille non brisée.

chacun en un temps et par une vive impulsion; c'est surtout à l'égard du premier où ils montrent cette confiance qui, jusqu'à présent, n'a encore donné lieu à aucun accident; mais néanmoins je les exhorte tonjours à exécuter ces mouvemens avec plus de lenteur et de ménagement, dans la crainte qu'une secousse ne dérange les fragmens et n'entraîne plusieurs graves inconvénieus.

S'agit-il de renouveler le pansement, je déploie les bandelettes externes ou les dix-huit chefs; je fais tourner mon blessé sur la hanchedu côté sain, sur laquelle il se maintient facilement; je panse la plaie postérieure; ensuite le blessé se remet seul et sans douleur sur le dos; je panse la plaie antérieure, je réapplique les bandelettes externes ou les dix-huit chefs, et je termine en roulant le drap faux-fanon (1).

Est-il nécessaire de changer le bandage à dix huit chefs, ou celui à bandelettes séparées externes; rien de plus facile. Suns m'attacher patienment et laborieusement à passer chaeune de leurs pièces séparément, les ayant rangées convenablement, je les roule ensemble. au tiers de leur longueur sur une compresse, et je profite du moment où le blessé est appuyé sur le côté sain et le bas du membre fracturé, pour le passer sans effort sous le fanon. interne qui laisse alors entre lui et les couchages, près du bassin, un espace suffisant.

· Si le blessé se trouvait trop faible pour effecsuer par lui-même ou par le secours des aides, les mouvemens que j'indique, ou bien, qu'une fracture ou autre lésion de la partie opposée à l'appareil ne le permît pas, il serait facile d'y auppléer en élevant directement le membre et le maintenant à la hauteur convenable au moyen d'un coussin, etc., que l'on placerait sous le pied et la jambe, tandis que l'on effectuerait le

pansement de la plaie postérieure.

⁽¹⁾ Il est très-important, avant chaque pausement, de s'assurer de la bonne position des remplissages, et de. resserrer les lacs trop làches.

L'appareil que je conseille est le même que celui du célèbre Desault, à cela près:

1.º De l'ouverture pratiquée au porte-fanon par la pièce qui en est enlevée pour démasquer

la plaie postérieure.

2. De la division transversale faite à la grande compresse antérieure vis-à-vis de la plaie correspondante, pour mettre celle-ci en évidence.

3.º De l'application extérieure du bandage à 18 chefs, ou à bandelettes séparées embrassant à-la-fois le membre, les pièces dont chaque plaie est recouverte, et toutes celles de l'appa-

reil qui y correspondent.

Dans le cas où la plaie antérieure ne serait pas trop étendue, trop irritée, ou accompagnée d'un gonflement trop considérable pour permettre l'usage de la petite attelle correspondante, on pourrait l'appliquer avec avantage, dût-on même avoir la précaution de ne la faire porter que sur des surfaces écartées de la blessure à la faveur des remplissages situés au-dessus et au-dessous; mais dans le cas où il n'existe pas de plaie en avant, il est utile d'en faire constamment usage; alors, on la fixe à demeure par deux ou trois bouts de bande mis en travers que l'on attache de chaque côté sur les fanons, au moyen d'épingles ou en les nouant : ce sont presque ces seuls bouts de bande qui la maintiennent au moment du pansement.

Dans les circonstances où la plaie se trouverait plus rapprochée de la hanche ou du genou, je modifierais l'appareil en conséquence, m'attachant sur-tout à ce que les pièces qui doiveut rester à demeure lors des pansemens, soient constamment assez écartées des plaies pour ne point les masquer, les comprimer, ou gêneren la moindre chose dans les soins qu'elles exi-

gent.

Comme assez souvent, pendant les dix ou, douze premiers jours qui suivent l'accident, l'irritation et le gonflement sont trop considérables pour permettre l'emploi d'aucun appareil contentif méthodique, et que ce qui est, alors le plus nécessaire est le repos dans une situation convenable, on doit proscrire sans, exception tout ce qui peut être contraire à ce but, et entr'autres, les fortes compressions et les mouvemens partiels de la partie souffrante. Si dans ce cas la plaie régnait à la face postérieure de la cuisse, pour pouvoir élever le membre entier à chaque pansement, sans déranger les fragmens, et pour les maintenir constamment en rapport, voici le moyen que je conseille: il consiste en deux cylindres de paille non brisée, aussi longs que les fanons d'usage, larges chacun d'environ deux pouces, et rensermant une baguette qui en assure la solidité sans les rendre trop durs. Les ayant entourés d'une ficelle ou bandelette, on les assujettit, le plus long au côté externe, le second au bord opposé d'un porte-fanon dont ils seront recouverts. Pour en faire l'application, on commence par entourer de bandelettes séparées tout le membre, à l'exception de la partie correspondante à la plaie; après quoi, on place sous lui le portetanon, on en entoure les cylindres d'arrière en avant (supposant le sujet debout), de manière à ce qu'étant en contact avec les deux côtés du membre, l'externe placé un peu en arrière, la partie intermédiaire du porte-fanon. soit convenablement tendue. On fixe sur, le

bord externe du cylindre externe, et sur le bord interne du cylindre interne, de chaque côté et vis-à-vis l'un de l'autre, quatre à cinq bandelettés ou rubans de fil, éloignées du siège du mal; on les noue lâchement sur un coussinet mollet et étroit, couché longitudinalement en avant du membre; celui-ci étant ainsi assujetti, on le fait soulever par le bas des cylindres, on le maintient à la hauteur convenable en plaçant un coussin au-dessous, on enlève avec des ciseaux courbes mousses, la partie du porte-fanon qui masque la plaie et ses alentours; on place vis-à-vis en dessous, un bandage à bandelettes séparées assez étendu pour correspondre à toute la surface que l'on vient de découvrir, (1); on effectue le pansement, on repose le membre et on termine par l'application des bandelettes externes soujacentes qui apposées autour de lui, comprennent en même temps les cylindres, etc.

Si on était assuré du repos parfait du membre, on pourrait encore abréger le premier pansement, en supprimant le bandage à bande-

lettes externes.

Cet appareil a de grands avantages : il permet d'élever et de maintenir tout le membre à une hauteur convenable sans le comprimer, et lui offre en arrière un appui uniforme et suffisam-

⁽¹⁾ Si la face postérieure du membre offre plusieurs plaies, on n'emploiera qu'une seule ouverture au porte-fanon et un seul bandage, si elles se trouvent assez rapprochées entr'elles pour le permettre; mais quand elles sont trop distantes, on multipliera ces objets en conséquence.

ment étendu. Il dispense aussi, jusqu'à un certain point, des remplissages et du drap fauxfanon; mais il ne convient guère d'en continuer l'usage jusqu'au terme de la cure, vu qu'à l'époque où tous les accidens sont dissipés et où s'effectuent l'agglutination et la consolidation, une compression plus puissante et plus uniforme devient nécessaire; c'est alors qu'on le remplacera très-avantageusement par le bandage de Desault, modifié comme je l'ai dit ci-dessus.

Les blessures latérales occupant le siège ordinaire des fanons, semblent interdire l'usage du bandage que j'ai proposé, puisqu'elles paraissent priver des avantages qui y sont attachés; mais je ne crains pas d'avancer qu'il sera presque toujours admissible et à-peu-près aussi utile toutes les fois que la blessure sera susceptible d'admettre l'application du bandage ordinaire de Desault; voici les seules modifications que je croirais devoir y faire;

1.º On aura soin d'échancrer l'endroit de l'attelle qui doit correspondre à la plaie; tantôt on pratiquera cette échancrure à son bord antérieur, d'autres fois ce sera au bord opposé, suivant la disposition de la plaie; et quand elle répondra directement à sa partie moyenne, on diminuera la largeur du fanon sur ses deux côtés à-la-fois, mais de manière à ne pas trop l'affaiblir (1).

⁽¹⁾ On pourrait préparer pour ces cas, qui d'ailleurs ont assez rares, des attelles saites exprès; elles seraient plus épaisses vers leur centre, en conservant d'un seul côté ce que l'on nomme une côte ou élévation qui régace

2.º On placera les remplissages soujacens aux attelles, à quelque distance de la plaie, et on les augmentera suffisamment pour que l'attelle correspondante gêne le moins possible

dans les pansemens.

Au surplus, si malgré cette double précaution, il était impossible d'user avec quelque avantage du bandage modifié qui fait le sujet le plus remarquable de ce mémoire, voici les autres moyens que j'emploierais, en supposant que je n'aie pas le loisir de lever tout l'appareil au renouvellement de chaque pansement, ou que je trouve plus convenable de le laisser en permanence:

1.º L'attelle principale, un peu plus longue que le membre, serait large de trois pouces et demi vers le haut et irait successivement en se retrécissant d'un pouce vers le bas ou un peu plus; sa face antérieure ou supérieure serait creusée de manière à pouvoir, par l'intermède des remplissages, s'adapter à la face postérieure du membre tout entier, à laquelle elle serait ensuite appliquée; à l'égard de la surface opposée de cette attelle, on pourrait la laisser plane pour la rendre plus stable et l'opposer aux mouvemens de rotation du membre quand on manque d'autre expédient pour l'affermir; mais si on craint qu'elle ne soit trop pesante, et que d'ailleurs, on puisse se procurer des

rait dans toute leur longueur, tandis que les bords conserveraient leur épaisseur ordinaire, et la face correspendante au membre sa direction plane ou légèrement coucave. La côte pourrait aussi tantôt exister le long du bord antérieur, et d'autres fois près le bord postérieur, esta de favoriser l'échanceure sur le point opposé.

draps faux-fanons, on pourra en faire abattre

les angles et la rendre convexe.

2.º L'attelle antérieure moins longue et moins large, creusée de même sur sa face correspondante au membre, offrirait une largeur plus considérable vers le genou pour permettre d'y établir une excavation ou une ouverture capable d'admettre la saillie de la rotule, afin que cette pièce osseuse ne supporte pas exclusivement tout l'effort; ou bien, on y ferait établir une charnière qui remplirait le même but; mais je sens que ces divers moyens ne sont pas facilement praticables aux armées; c'est ce qui m'engage à y préférer, ou une longue attelle simple, écartée de la rotule par les remplissages de la cuisse et de la jambe, ou tout simplément la petite attelle antérieure d'usage, mesurant l'étendue seule de la cuisse sur laquelle elle s'applique. Je pense qu'étant légèrement creusée en gouttière pour mieux l'y adapter, elle mériterait la préférence sur celle qui est plane : en tous cas, chacune de ces dispositions serait puissamment secondée par la manière d'arranger les remplissages.

3.º Dans le cas où il n'existerait qu'une seule plaie, soit en dedans ou en dehors, j'en profiterais pour appliquer un troisième fanon ordinaire sur le côté opposé, afin d'emboîter plus solidement le membre; il pourrait même suppléer, jusqu'à certain point, à celui de la face antérieure, si son application devenait impos-

sible ou nuisible.

Si la blessure était assez forte pour occuper à-la-fois les faces antérieure, interne et externe, je pense que le large fanon, ou espèce de gouttière postérieure, seul, fixé au membre par des liens assez larges qui viendraient se nouer sur des coussinets couchés antérieurement le long du membre, sans en couvrir la plaie, remplirait assez favorablement ce but.

La plaie, demeurée à découvert, sera pansée comme dans les cas précédens, et avec les mêmes moyens; et les pansemens subséquens s'exécuteront aussi sans déranger les pièces

qui assujettissent le membre entier.

Ces moyens seraient particulièrement utiles aux blessés couchés sur un sol inégal, sur de la paille, etc., où, à chaque fois qu'on lève l'appareil, on ne peut éviter facilement, même avec le secours des aides, les mouvemens partiels et les dérangemens redoutables des fragmens osseux.

A l'égard des fractures de la jambe, mêmes préceptes, mêmes règles de conduite que pour le bras, l'avant-bras et la cuisse, en suivant toutefois les données générales établies par les auteurs sur ces sortes de blessures, et les exceptions qui ont lieu à l'égard de la jambe.

J'observerai que les attelles doivent avoir ici moins de largeur que de coutume; je trouve aussi de l'avantage à se servir préférablement de celles qui sont légèrement concaves par leurs faces contiguës au membre, afin que s'adaptant mieux à sa forme presque cylindrique, elles le compriment plus uniformément, le maintiennent plus solidement, s'opposent plus efficacement au dérangement des remplissages soujacens, et soient moins exposées à se déranger dans les divers mouvemens imprimés à la partie, notamment lors du pansement de la plaie postérieure.

Avantages du pouveau mode de pansement proposé pour les fractures.

Pour sentir les avantages qu'on peut retirer aux armées, des modifications que je proposa relativement aux bandages et appareils des fractures compliquées de plaies aux membres, il faut d'abord se rappeler que l'objet le plus important dans la plupart des fractures déja réduites, étant de maintenir les parties dans leur rapport le plus naturel jusqu'à parfaite consolidation, il est évident que tout mouvement partiel ou général doit être soigneuse-ment évité; delà le précepte de ne déranger les appareils des fractures que le plus rarement possible, et pour des motifs indispensables. Ce précepte était déja appliqué avec succès au traitement des fractures simples mais dans les fractures avec plaies aux parties molles environnantes, et notamment dans celles causées par armes à feu, je ne sache pas de praticien qui ait proposé aucun moyen simple capable de remplir cette indication; les nombreuses machines ou mécaniques plus ou moins ingénieuses, inventées à cet effet, sont presque toutes entachées des mêmes désauts; elles sont difficiles et longues à construire : elles coûtent en général fort cher, prennent de la place, et sout embarrassantes pour le transport, etc.

Toutes ces circonstances réunies ont fait, en quelque sorte, un devoir de les abandonner, et notamment aux armées où les moindres des inconvéniens indiqués sont encore aggravés par les événemens qui y sont particuliers.

C'est même en grande partie à la difficulté de remplir l'indication précédente par les moyens connus, et à l'usage où l'on est encore de développer tout l'appareil au renouvellement de chaque pansement pour méttre les plaies en évidence, qué doivent être attribués les accidens graves et nombreux dont ordinairement la cure est entravée, et qui forcent si souvent à sacrifier le membre pour conserver les jours du malheureux blessé, ou qui, d'autres fois, ne laissent même pas cette triste et dermère ressource.

A cette importance majeure de conserver au membre fracturé l'immobilité la plus parfaite, joignez la difficulté qué l'on trouve souvent aux armées à se procurer des aides intelligens; la pénurie du linge et autres matières dont on a besoin pour les appareils, la célérité que l'on est obligé de mettre dans les pansemens, afint de secourir un plus grand nombre de blessés et de les secourir promptement (1); et vous concevrez combien il était nécessaire de modifier la méthode ordinaire de pansement dans les plaies dont il est question.

A la faveur des moyens que je propose, je garantis plusieurs avantages qui parent jusqu'à un certain point aux inconvéniens graves quo je viens d'énoncer; et ces avantages sont:

1.º D'épargner un temps considérable au renouvellement de chaque pansement;

⁽¹⁾ Il ne faut cependant rien précipiter; trop d'empressement à remplir son devoir amène inévitablement du désordre dans les opérations comme dans les réfléxions.

2.0 De réduire le nombre des aides dont on a besoin, et de permettre même généralement

de s'en passer;

3.º D'économiser le linge et autres pièces d'appareil, puisque les pansemens étant moins fréquens, on n'est pas obligé de les renouveller aussi souvent.

4.º Enfin, d'éviter le funeste dérangement des pièces osseuses, leur frottement, la dou-leur, le juste effroi que cela inspire aux blessés; de diminuer par là les chances malheureuses de leur état et le temps de leurs traitemens, j'aurais mieux dit de leurs calamités.

Observations particulières.

L'expérience devant toujours venir à l'appui des nouvelles découvertes pour en autoriser la publicité et en démontrer les avantages, je vais rapporter ici en peu de mots quelques faits récemment observés à l'hôpital militaire de

Transportshaus.

Première observation. — Jean Boursel, susilier au 19.º régiment d'infanterie de ligne,
est reçu au susdit hôpital le 9 juillet 1609,
pour une plaie d'arme à seu récente, pénétrant
le bras gauche vers le tiers supérieur des régions antérieure et externe, avec fracture correspondante de l'humérus; le doigt porté sur
l'os m'ayant fait reconnaître la présence de
plusieurs esquilles nuisibles, j'en fais l'extraction à la faveur des débridemens et incisions
convenables; après quoi j'applique mon appareil avec la précaution de ne le serrer que
très-modérément.

Je réitère les pansemens une ou deux fois

par jour, selon l'abondance de la suppuration.

et d'après mon procédé.

La plaie s'est détergée du sang caillé qu'elle renfermait; elle s'est modérément enflammée; des bourgeons salutaires s'y sont développés avec rapidité et ont pronostiqué de bonne heure la cure radicale qui vient d'être confir-

mée au quarantième jour de l'accident.

Réflexions. — Cette fracture, quoique comminutive, avec perte de substance et plaie contuse, s'est consolidée et guérie radicalement comme des fractures les plus simples, et à peu de chose près dans le même espace de temps, sans que le blessé ait éprouvé le moindre accident et ait été privé du plaisir favorable des promenades en plein air. J'étais seul pour renouveller chaque pansement, et le blessé sa tenaît debout penché vers le bras lésé pour me donner plus de facilité. Je pense que l'entière et permanente immobilité des fragmens a contribué pour beaucoup dans la simplicité et la promptitude étonnante de cette cure. Le même individu m'a offert deux autres circonstances dignes de remarque et que je vais rapporter :

1.º Le bras qui était le siège de la fracture ayant été entièrement denudé, j'ai observé qu'une grande partie des muscles qui environnaient le cal, en avaient contracté la dureté et semblaient faire corps avec lui, ensorte que l'humérus paraît y avoir une épaisseur triple de celle qui lui est ordinaire; les mouvemens de flexion et d'extension de l'avantbras sont très-faibles et très-bornés par l'espèce d'atrophie, ou plutôt d'induration osseuse que leurs puissances motrices ont contractées vers l'endroit où la fracture s'est consolidée; je donte beaucoup que le temps, l'exercice de la partie et l'usage des eaux puissent remédier à cet état.

2.º Par la même occasion, j'ai reconnu la balle qui n'avait pu être extraite lors de l'entrée du blessé à l'hôpital, vu qu'elle était déja masquée par le gonflement (1), elle existe au voisinage de l'artère brachiale près son origine; mais sa proximité d'un vaisseau aussi essentiel à ménager et du nerf médian qui l'accompagne, l'absence de toute douleur et le refus du blessé de se soumattre à toute opération, m'ont déterminé à ne faire aucune tentative pour l'extraire; il est probable que les chairs dont elle est environnée se sont accoutumées à sa présence et n'en sont aucunement irritées, quoique cette balle ait perdu sa forme ronde et offre diverses inégalités à sa surface; mais je suis bien d'avis que des l'instant où elle provoquera de la douleur et un principe d'inflammation, il ne faudra pas hésiter à l'extraire, asin de prévenir de bonne heure les funestes effets de la propagation de ces accidens sur les vaisseaux et ners environnans.

Je pourrais encore citer l'exemple de Louis Dubrey, tambour au 3.º bataillon du 24.º régiment d'infanterie légère; celui de Vincent Galian, soldat au 4.º bataillon, principal du train d'artillerie, et plusieurs autres qui ayant eu à même époque de semblables fractures, à cela près de la position différente et de la plus grande multiplicité des plaies, sans être tout-

⁽¹⁾ Cet individu blessé à l'affaire de Wagram le 5, ne reçut les premiers secours que le 9 juillet, jour de son entrée à l'hôpital, quatre jours après son accident.

des la consolidation est effectuée : quant à leurs pandemens, ils ne sont guère plus longs mi plus combarrassans que ceux d'un simple exutoire.

Ces obsérvations suffisent pour établir l'utilité des moyens proposés dans les fractures des métabres supérieurs. Je pourrais également en citer plusieurs relativement à l'application avantageuse de ma méthode dans les fractures de la quisse. Je me contente de rapporter le suivant :

Deuxieme observation. — François Noël. grenadier au 8. e régiment d'infanterie de ligne, est atteint à la bataille de Wagram, d'une balle qui lui traverse la cuisse d'avant en arrière vers son tiers inférieur, et lui brise le fémur (1); ce malheureux demeure vingt jours sans faire contialtre son état, et ne recevant d'autres secours que ceux applicables à une plaie simple. Le gonflement se développant à un point extrême, ainsi que les douleurs, je suis appelé pour en atrêter les progrès. Je réconnais aussitôt l'existence de la fracture caractérisée essentiellement par la difformité du membre, son raccourcissement, sa mobilité contre nature à l'endroit fracturé, la crépitation et la nature des accidens concomittens. Sans m'occuper de la nature des symptômes inflammatoires, ni faire attention au tempérament athlétique du sujet qui semblait en accroître le danger, je place le membre

⁽¹⁾ La plaie postérieure ou de sortie anticipe sur las face externé du membre.

sur sa région postérieure et interne, dans la situation la plus naturelle; je sonde les plaies avec le doigt, à l'aide duquet je reconnais le désordre intérieur et entr'autre la présence de plusieurs esquilles longues et aiguës; j'incise amplement; je débarrasse avec précaution la plaie des esquilles; je donne lieu par là à l'issue d'une grande quantité de finides épanchés et autres qui engorgeaient le tissu des chairs voisines. J'injecte ensuite de l'eau tiède en petite quantité, et j'aide à transporter le patient à la faveur de son drap, dans un des lits de l'hôpital mentionné, où j'avais préparé mon aphareil des fractures des membres inférieurs; alors, je panse mollement le blessé, en l'assujettissant de même au moyen de cet appareil, et le laisse dans une situation qu'il me témoigne être moins douloureuse que celle où il se tronvait avant l'opération.

Il y goûte un repos consolateur qui fait renaître chez lui la plus douce espérance sur son état; je m'empresse de soutenir cette heureuse disposition.

Je fais deux pansemens chaque jour, d'après

la méthode que j'ai indiquée.

Depuis l'usage de ces moyens, l'état du blessé n'a cessé de s'améliorer. Les douleurs se sont presqu'entièrement dissipées; l'énorme gonflement est disparu; la suppuration s'est parfaitement établie; les plaies sont devenues vermeilles; et maintenant le blessé qui est au cinquante-troisième jour de son accident, et au trente-troisième de l'usage des moyens que j'ai employés, souffre à peine quelques douleurs légères au moment où il se tourne pour le pansement de la plaie postéro-externe,

et assure que sa cuisse, en partie consolidée, contracte journellement un nouveau degré de solidité.

J'effectue le double pansement en quelques minutes; le blessé n'a besoin d'aucun aide pour s'y prêter, et je puis aussi m'en passer.

Je regarde ici le succès chirurgical comme certain, s'il n'est entravé à l'avenir par quelqu'accident que l'on ne peut prévoir; en tous cas, les choses prement une tournure trèsfavorable; et sous le seul rapport de la consolidation, elles ne seraient guère plus avancées dans le cas d'une fracture simple, eu égard au retard qui a eu lieu dans l'emploi des moyens convenables.

Accumuler de nouveaux exemples serait chose fastidieuse; voilà pourquoi je me borne

au récit de ceux qui précèdent.

Vienne, le 28 août 1809.

NOTICE

SUR DES PASTILLES PECTORALES INCISIVES ET CALMANTES;

Par M. ARMAND JOBARD, ancien médecin des armées.

Sans pressentir la pénurie où l'on serait un jour de remèdes exotiques, je cherchais depuis long-temps à réunir sous une forme commode, telle que celle de tablettes ou de pastilles, divers moyens employés alternativement dans les affections catarrhales : après bien des essais,

je suis enfin parvenu à des résultats qui m'ont

paru assez satisfaisans.

Avant de donner la formule de ces tablettes, je crois devoir tracer la progression que j'al suivie dans leur composition, pais décrire brièvement les, circonstances dans lesquelles je les ai émployées, ainsi que leur indication et leur contre-indication; car ce n'est qu'en précisant tout ce qui concerne l'administration d'un médicament, qu'il peut devenir utile dans la pratique; autrement il n'y a plus que vagué et incertitude, et le routire prend la place de la bonné méthode.

Dans les premières compositions de ces pas-tilles, j'avais d'abord uni l'extrait aqueux d'opium à la gomme adragant, au sucre et au kermes minéral, (oxide d'antimoine sulfuré rouge:) le premier à la dose d'un sixième de grain environ, et le dernier, à celle d'un huitième de grain par pastille. Ce mélange produisit bien quelqu'effet dans les toux spasmodiques, mais certaines excrétions, l'expectoration sur-tout, éprouvèrent quelque gêne à la suite de leur usage : j'ajoutai environ un huitième de grain de scille en poudre par tablette: l'expectoration devint un peu plus facile, et le calme qui s'établit fut assez satisfaisant. Cependant je n'avais pas encore atteint le but que je me proposais, et pour y parvenir je crus devoir augmenter la dose des incisifs, sans toucher à celle de l'opium; en conséquence, je leur associai encore de l'épicacuanha; et après quelques nouveaux essais, je me suis ensin fixé à la formule suivante qui est pour une masse déterminée.

2 Ipécacuanha. 3 ij
Opinm gommeux. 3 j
Squammes de scille sèches. gr. lxiv
Oxide d'antim. sulf. rouge, gr. lij
Sucre blanc. 3 iij
Mucil. de gom. adrág. s. q.

On pulvérise ces substances séparément, même l'entrait d'opium gosomeux que l'on a fait sécher au bain-Marie, pour le réduire en poudre; après quoi en mêle et l'on en fait une pâte avec le mucilage, en pilant fortement : on la divise ensuite en tablettes de cinq à six grains. Le masse totale doit dans ce cas en produire quatre cents, à moins qu'on ne veuille en faire de plus petites pour les enfans et les personnes délicates; chose que j'approuveraie d'autant plus, qu'assez souvent j'ai été obligé de diviser en deux ces pastilles, vu qu'elles excitaient de trop fortes nausées chez certains individus, et même des vomissemens pour peu qu'ils y eussent de dispositions.

J'ai employé cea tablettes, dans des catarrhes récena, dans des rhumes anciens et rebelles, dans des toux spasmodiques et convulsives; et si, dans quelques circonstances, je
n'ai pas vu la maladie céder de suite à leur
emploi, du moins dans presque tous les cas en
mitigeaient-elles les symptômes. On en donne
depuis deux jusqu'à quatre, et même six par
jour, sur-tout quand elles n'excitent pas des
nausées. L'instant de les prendre, est principalement lorsque les accès de toux surviennent :
il faut s'en abstenir quand on a mangé, et at-

tendre même deux à trois heures après le repas, à moins qu'une toux violente ne se déclare; mais c'est sur-tout le soir en se couchant, et pendant la nuit, lorsque ce dernier accident arrive, que l'on doit en faire usage : il est rare qu'elle ne calme pas aussitôt, et ne procure du sommeil, assez souvent difficile dans ces sortes d'affections. Leur emploi est encore bien indiqué le matin au réveil, vu qu'ordinairement il se fait à cette époque une plus grande expectoration, accompagnée de beaucoup d'efforts. Les pastilles facilitent la première et diminuent ces derniers; mais l'estomac étant alors vide, il se pourrait faire qu'elles excitassent des vomissemens, ou tout au moins des envies de vomir, si la dose était la même que dans les autres occasions. Quand on n'en a pas à sa disposition du poids au-dessous de six grains, on divise les autres avec facilité.

On peut aider quelquesois l'action de ces moyens, par quelques infusions de bourraches ou de toutes autres plantes et sleurs béchiques. J'ai vu des malades affectés de toux spasmo-diques, ne boire que de l'eau froide après l'u-

sage des pastilles, et s'en bien trouver.

J'ai fait quelques essais dans la coqueluche, et les succès que j'ai obtenus, me donnent à penser que l'on pourrait utiliser ce remède dans cette sorte d'affection; mais comme le goût désagréable de ces tablettes répugne souvent aux enfans, on ne peut guère espérer qu'il les laisseront fondre dans leur bouche sans les rejeter. Pour obvier à cet inconvénient, on en fait dissoudre s'x à huit suivant l'âge, dans un verre d'infusion pectorale, à laquelle on

V SUE Sp. 298 bie:

Corresse de Médetc.

VEMI Soic. C. L'AMBOSPHARE. DÉCRESE, P. 1. A.
p. 1. 27.11.64) nuag. maser froid. 28. 0.41 nua. irp. plu. grèle. 28. 0.65() 19. 1. 28. 1.8 28. 1.8 28. 1.8 28. 1.8 28. 1.8 29. 1. 20. a. do. ye. plu. beau, asser dour. co. as do. ye. pl. beau, asser dour. co. as fr. pl. v. ios. nua, asser dour. fro. pl. 27. 1.50 18. 1.8 27. 1.50 18. 27. 1.50 19. 1. 27. 1.50 19. 1. 27. 1.50 19. 1. 27. 1.50 19. 1. 27. 1.50 27. 1.50 27. 1.50 27. 1.50 27. 1.50 27. 1.50 28. 1.8 29. 1. 20. as do. ye. pl. beau, asser dour. co. sur flo. ye. pl. nua, as. fro. pl. 28. 1.8 29. 1. 20. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18
p. 1. 27.11.64) 28. 641 27. 9.710 38. c. of galler broad. 28. c. of galler broad. 28. c. of galler broad. 29. 9.97 29. 1.90 28. 1.0 29. 1.0 2
p. 1. C 27. 18.64) 28. C. A1 28. C. A2 28. C. OSC 27. S.

		TEMPÉRATURES	
lin	tonn.	réelles.	probables (a).
3 1 2 1 2 0 0 0 6 0 5	010172252000	doux, humide. très-doux, hum. variab. doux, sec. froid, sec. très-cha. très-sec. assez chaud, sec. assez chaud, humide. froid, humide. variable, très-sec. froid, humide. variable, très-sec. froid, humide. ass. doux, humide.	froid, humide. froid, sec. doux, sec. chaud, sec. chaud, humide. froid, humide. froid, humide. doux, sec. ass. fro. très-sec. froid, sec. doux, humide.
31.	20	doux, assez hum.	assez doux, sec.

e fondante.

S,

18°, 71 bis.)

peut encore ajouter, si l'on veut, du sucre ou du sirop. On a soin de bien agiter chaque fois ce mélange avant d'en faire prendre au petit malade; on en donne une cuillerée à café toutes les heures plus ou moins, suivant l'indication, en prenant la précaution de faire avaler lentement. Il est à observer qu'à une aussi petite dose, les digestions des enfans n'en

sont point troublées.

Je laisse à penser aux médecins, si d'après nature des substances qui entrent dans la composition de ces pastilles, l'énergie de leurs principes et sur-tout leur mode d'agir, elles ne pourraient pas être de quelqu'utilité dans le croup. Elles paraissent se rapprocher un peu par leur effet, du sirop recommandé contre cette dernière maladie et la coqueluche, par M. Des Essartz, médecin et membre de l'Institut, ainsi que du remède donné par le docteur Richard Pearson, d'Edimbourg, dans le traitement de la coqueluche. (V. tom. 16 du Journal de Médecine, juillet 1808, pages 38 et 39.)

J'ai fait peu usage de ce médicament dans les maladies inflammatoires de la poitrine; cependant, je pense que l'on pourrait en faire l'essai dans les affections muqueuses et essentielles des poumons, sur-tout chez des personnes peu irritables, mais principalement sur la fin de la maladie, ou lorsque tout orgasme aurait cessé. Quelques tentatives faites dans des cas analogues, où l'état des malades était compliqué d'une toux violente qui augmentait singulièrement leurs souffrances, m'ont prouvé que tout en diminuant les accidens les plus

graves, sans s'opposer aux efforts critiques de la nature, on atténuait de beaucoup la maladie.

Dans les toux convulsives qui surviennent quelquesois aux semmes enceintes, affectées de catarrhe, on pourra, je pense, tirer quelqu'avantage de ces pastilles: mais c'est le cas

d'être bien prudent dans leur usage.

Ainsi donc, toutes les fois qu'une affection catarrhale muqueuse attaquera les organes de la respiration, ou qu'il existera quelque toux convulsive ou spasmodique chez des sujets pituiteux, l'indication sera d'employer les tablettes précitées.

Elles seront au contraire contre-indiquées lorsqu'il y aura pléthore sanguine, ou quelques symptômes de diathèse inflammatoire,

ou beaucoup d'érétisme.

Ce remède paraîtra peut être avantageux sous le rapport de son emploi, de sa conservation, de la facilité du transport et de son prix mo-

dique.

Entre les mains de gens ignorans ou peu soigneux, il arrive très-souvent qu'une potion
est mal administrée; l'incurie ou l'insouciance
peuvent en rendre l'usage plus préjudiciable
qu'utile parmi les gens de la campagne sur-tout:
ceux qui les soignent n'ont pas toujours la précaution d'agiter la fiole où elle est contenue,
et les substances les plus actives étant souvent
les plus pesantes, se précipitent ordinairement:
delà vient que les premières cuillerées d'une petion produisent quelquefois peu d'effet, et les
dernières en produisent trop: fussent effesmêmes administrées comme il convient, elles
passent trop promptement à travers le pha-

rynk et l'œsophage, et n'ont que peu d'action sur ces parties. Tandis que des pastilles, en se dissolvant lentement, excitent une dérivation avantageuse en faveur de la trachée-artère et des bronches; chose que j'ai éprouvée plusieurs fois sur moi-même.

Ce médicament doué puissamment d'un effet sédatif, en séjournant long-temps dans le voisinage des parties où le spasme s'est communiqué, le détruit plus facilement et plus promptement; introduit ensuite dans l'estomao, il y jouit encore de la vertu des remèdes

analogues donnés sous forme liquide.

Quant aux autres avantages, il me paraît superfin de m'y arrêter. On sait fort bien que des pastilles se conservent très-long-temps sans s'altèrer, ce qui n'arrive pas aux sirops et aux autres préparations de ce genre; elles sont d'un transport si commode, que l'on peut en avoir toujours avec soi; enfin, la quantité qu'il faut en donner pour équivaloir à une potion, est si petite et coûte si peu, que l'on est à même de multiplier souvent et à peu de frais, ses dons envers les malheureux.

En domant cette notice, je n'ai pas la prétention d'annoncer un moyen propre à combattre tous les genres d'affections catarrhales; car outre qu'il en existe plusieurs sortes où il serait contre-indiqué, que de modifications encore certaines idiosyncrasies, l'influence des saisons, la nature de la maladie, sa gravité, sa complication, n'apportent-elles pas dans l'administration et l'effet d'un médicament! En précisant les cas où celui que je recommande m'a réussi, ceux où il me parraît indiqué, ainsi que les circonstances où l'on doit s'en abstenir, je crois avoir réduit à-peu-près à sa juste valeur l'idée que l'on peut s'en former.

C'est aux gens de l'art, seuls bons juges en ce cas, à apprécier son efficacité et le degré d'utilité dont il peut être dans la pratique; puissé-je voir se réaliser le dessein que j'ai eu d'être utile à la classe indigente, et de parer à quelques uns des inconvéniens dont la menace la cherté et la rareté de beaucoup de remèdes!

P. S. J'avais déja écrit cette notice, lorsque j'ai vu dans le 12.º N.º du Bulletin de Pharmacie, décembre 1809, page 573, la description des tablettes anti-catarrhales de Tronchin, qui se rapprochent beaucoup des miennes par leur composition: cependant celles du docteur Tronchin paraissent devoir être un peu moins incisives et moins calmantes, si on en juge par la quantité de substances qu'on y fait entrer. Je m'applaudis pourtant beaucoup de m'être àpeu-près rencontré pour cet objet avec un praticien aussi renommé, et d'avoir à présenter un remède dont l'analogie a déja eu de la vogue et beaucoup de succès. (Voyez le Bulletin cité plus haut.)

NOUVELLES LITTERAIRES.

MATERIAUX

FOUR SERVIR A L'HISTOIRE DE LA MÉDECINE MILI-TAIRE EN FRANCE;

Par M. Lasont-Gouzi, médecin à l'hôpital militaire de Toulouse, professeur-adjoint à l'Ecole de Médecine de la même ville, etc., etc.

Un volume in-8.º A Paris, chez Gabon, libraire, place de l'Ecole de Médecine, N.º 2. Prix, 2 fr. 50 cent.; et 3 fr., franc de port, par la poste (1).

CE serait, pour la science, un avantage inappréciable, s'il était possible à chaque médecin de publier les observations de toutes les maladies qu'il a eu occasion de traiter, ou au moins de donner l'histoire exacte de toutes celles qui, par leur gravité, ont compromis la vie des individus qui en forent atteints. Cet avantage serait encore plus grand, si, de ces observations groupées d'après l'analogie qu'il y reconnaîtrait, l'auteur en déduisait des conséquences, soit pour la théorie, soit pour la pratique. C'est ce qui a été fait par M. Lafont-Gouzi, pour les maladies traitées à l'hôpital militaire de Toulouse, depuis le mois de septembre 1808, jusqu'à la fin d'ayril 1809.

Les maladies observées pendant ces huit mois sont des fièvres adynamiques et ataxiques contagienses, la dys-

^{&#}x27;(1) Extraitifait par M. Di Villeneuse , D.-M.

senterie contagieuse, la diarrhée chronique, le scorbut, les fièvres intermittentes avec ou sans eugorgement des viscères abdominaux, l'anasarque, les catarrhes pulmonaires, dont plusieurs simulaient la phthisie, etc.

Les malades étaient de jeunes conscrits affaiblis et épuisés par une longue suite de fatigues et de privations. La faiblesse constituait donc le caractère fondamental de toutes leurs maladies, et c'est sur ce principe que l'auteur a basé son traitement, dans lequel il muis principalement en usage les toniques, les corroberans, et la bonne nourriture.

Le moral de ces jounes militaires avait également besoin d'être relevé et souteau; aussi M. Lafont-Goazi employa-t-il toute espèce de bons soins, de consolations, et même des promesses chimériques, pour améliorer leur état.

Dans ses nonsidérations générales sur chaque genre de maladies, l'auteur expose les moyens particuliers qu'il a mis en usage pour les combattre. Il se loue d'avoir employé countre la dyssenterie, (vers la fin du second septonaise), les sinapiemes appliqués sur le ventre et sur les lombes.

Il a essayó d'administrer l'écorce de maroutilerd'Inda et le sulfate de for à quelques, sébricitans. Les
expériences faites sut quinze malades pour chaque substance, n'out en de succés que chez le ciaquisme des indeyidus. Des amandes amères, au nombre de deuxe, mungées une haure avant l'accès, sébrile; ens susti pour guérir quelques malades.

En parlant des thumatismes ausieus, M. Lafont-Gouzi sait, retnasquer que les bains d'enu-de-chaux, recommandés par Giuly, de Pise, ont temjours été sans auocès.

Ce chapitre est terminé par l'exposition des moyens mis en usage pour combattre les catarrhes chroniques, et principalement ceux qui sunvensient à la suite de la dyssenterie des flèvres, et autres maladies; calarrhes qui ont presque toujours cede à l'heureuse application de la

méthode de Worton et de Brown (1).

Le second chapitre est entièrement consacré aux fièvres adynamiques et aiaxiques contagieuses, lesquelles furent apportées par les malades qui, de l'Espagne, refluatent à Toulouse. L'histoire de ces fièvres est donnée avec tous les détails nécessaires, et annonce un bon reprit d'observation. L'auteur y fait sur-tout ressortir les symptômes remarquables ou particuliers, et principalement ceux d'après lesquels on pouvait tirer ce promostic.

Dans le troisième chapitre, M. Lafont-Gouzi parle de "la 'manière dont s'opérait la contagion; puis il rend compte de l'état de l'atmosphère pendant la durée de ces maladies; ensuite il fait voir l'influence qu'elles en ont éprouvée; influence produite par le froid et caractérisée par des catarrhes pulmonaires, des douleurs dans les meinbres, etc. D'ailleurs, l'auteur pense u que les cons-> titutions atmosphériques exercent une influence plus "» bornée qu'on n'à voulu le faire croire; qu'elles n'en-» gendrent point d'épidémie grave, à moins que d'au-"» tres causes puissantes ne se joignent à elles; que c'est » pluist l'état actuel de l'air, que celui d'une ancienne " date, qui occasionne et modifie les maladies; qu'elles » influent communément plus sur la forme et sur le » fond de ces dernières, et qu'on a souvent pris pour » épidémiques des maladies contagieuses; théorie conn traire à l'opinion d'Hippocrate, de Zimmerman, » de Bacon, de Vicq-d'Azir, de Grimand, et autres » médecins célébres. »

On conçoit que l'auteur n'émet point une opinion contraire à celle de ces grands médecins, sans rapporter

⁽I) Voyez à la fin de l'ouvrage que nous analysons, le petit formulaire particulier à l'auteur.

des faits qui pronvent en sa faveur et sans s'appuyer de raisonnemens plausibles. C'est ici qu'il est essentiel de consulter le livre dont nous rendons compte; une analyse de cette partie du travail pourrait être nuisible, soit en altérant les idées qui y sont émises, soit parce qu'on y omettrait peut-être quelques explications importantes.

Le chapitre suivant, qui est le plus étendu de tous, est uniquement consacré à l'exposition des moyens curatifs, et à la désignation des cas particuliers où ils furent

employés.

En général, les sinapismes et les vésicatoires eurent peu d'efficacité, ce que l'auteur regarde comme l'effet du contagium sur l'économie animale; d'où il peut résulter des changemens dans les lois de l'organisme, qui ne lui permettent pas de retirer de certains remèdes les modifications heureuses qu'ils lui impriment dans d'autres circonstances.

Après un grand nombre de tentatives et l'emploi des médicamens qui paraissaient les mieux indiqués, M. Lafont-Gouzi fut convaincu que rien u'avait encore empêché la fièvre de se déclarer, de parçourir toutes ses périodes, et même de causer la mort de plusieurs malades. Il se confirma donc de plus en plus dans l'idée de l'existence d'un contagium, et s'attacha à trouver un moyen de le neutraliser. D'après plusieurs inductions il fut porté à employer le mercure doux. Ce médicament eut un tel succès, que sur soixante-dix-sept malades qui en firent usage avant le sixième jour de leur fièvre, aucun te succomba; et que la plupart furent guéris à la fin du second, ou dans le cours du troisième septénaire.

Quant au régime alimentaire, l'auteur convaincu que le lait et les substances animales né sauraient engendrer les maladies putrides ni leur être contraire, en a prescrit à ses convalescens; et à ce sujet il s'exprime ainsi: « Persuade que les nourritures n'ont en soi rien de bon ou de mauvais; qu'elles deviennent salutaires ou nui-

- » sibles selon l'état du corps, et que celles que les ma-
- » lades aiment et dont leur estomac s'accommode, doi-
- » vent être réputées bonnes , j'ai donné chaque jour une

» livre de lait coupé..... »

Dans le cinquième et dernier chapitre, M. Lafont-Gouzi expose son opinion touchant la métastase et la résorption des humeurs morbifiques. Il pense qu'il en résulte beaucoup moins d'inconveniens qu'on ne le croit communément, et que les matières qui paraissent les plus déprayées, loin de nuire au corps, peuvent servir à sa nourriture.

La plupart des soldats atteints de fièvre adynamique, étant affectés de la gale, l'auteur n'a pas manque d'indiquer les modifications que cés deux maladies réunies ont offertés. Il émet ensuite son opinion relativement aux affections dartreuses, pour lesquelles il regarde les moyens intérieurs au moins comme superstus.

Ce chapitre est terminé par l'indication du moyen simple à l'aide duquel les officiers de santé de l'hôpital militaire de Toulouse, sont parvenus à se garantir des maladies contagieuses qu'ils avaient sans cessé à traiter.

Avant la nombreuse série d'observations recueillies au lit des malades, et par laquelle l'auteur termine son ou-vrage, il expose le tableau des avantages qui résultent d'une bonne constitution, et des inconvéniens attachés à une faible organisation. Dessiné avec vigueur ; orné de couleurs vives et enrichi de traits historiques, ce tableau reposé agréablement l'esprit du lecteur.

Cet ouvrage, rempli d'érudition, présente des fâits nouveaux rélatifs à la thérapeutique, et offre, comme on a pu le voir, plusieurs théories nouvelles ; ce qui indique chez son auteur des connaissances aussi profondes qu'étendues.

BESCRIPTION

理事 基本 斯森基森及马斯 异苯基基甲磺基基甲基基基

Par le docteur Start; traduite de l'anglais, par E. Ruette, docteur en médecine.

Paris, 1809. In 8° de 20 pages. A Paris, chez Allut, imprimeur-libraire, rue de l'Ecole de Médecine, N.º 22. Prix, 75 cent.; et 1 fr., franc de port (1),

La maladie atrangulatoire décrite par Starr, porte tous les caractères du croup s, une voix rauque, une toux convulsive, une respiration difficile, bruyante, semiblable à celle des personnes qu'on étrangle, l'expectoration de mucosités épaisses et abondantes, au milieu desquelles se trouvent des portions de membranes, tels sont les signes d'après lesquels on est autorisé à conclure ce rapprochement. A la vérité, plusieurs autres symptômes. dont parle Storr, tels, par exemple, que le gonstement des amygdales, les pustules corrosives aux aines, au pourtour de l'anus ou sur d'autres parties du corps, les escerres gangreneuses à la houche, etc., ne s'observent pas ordinairement dans le croup; mais l'auteur ne les indique pas non plus comme constans. La manière dont il envisage cette maladie, qu'il attribue à une disposition putride des humeurs, et qu'il assimile aux affections qui se compliquent de malignité, montre seulement qu'il se trompait sur sa nature, ce qui ne doit pas surprendre , puisqu'elle était alors entièrement incomme et qu'il ne s'est pas éclaire par l'ouverture des cadavres. Son ouvrage est remarquable, en ce que bien qu'antérieur

⁽¹⁾ Extrait fait par M. A. C. Savary, D.-M.-P.

de colui de Home, il contient néanmoins des faits bien airconstanciés et qui paraissent avoir été oubliés par ses successeurs. M. Ruetta, à qui nous devons déja la traduction du Traité de Home, a servi utilement la science en l'anrichissant de cette nouvelle traduction.

MANUEL

D'AUTOFSIE CABAVERIQUE MÉDICO - LÉGALE,

Eraduit de l'allemand du docteur Rose, sur la dernière édition; augmenté de notes et de deux mémoires sur la doclniérie pulmonaire et sur les moyens de constater lu mors par submersion, par C. C. Marc, docteur en médecine, archiviste de la Société médicale d'Emulation de Paris, intembre de la Société Galyanique, etc.

Name, 1868, In-Sie de plus de 200 pages. A Parie, ches.

Duminit Leoneur, impriment-libraire, rue de la Happe, N.º 78; et-ches Grockard, libraire, rue de L'Ecole de Médevine, N.º 36 Prix, 2 fr. 50 cent.; et. B fr. 50 cent., franz de port, par la poste (1).

Danx choses sont essentielles au médecin-légiste; l'art: d'observer et delui de randres compte du résultat de ses observations. Tous: les enwrages de médecine-légale se rapportent ou à ces deux points, pu à l'un des deux. L'art de faire des rapports judiciaires a été l'objet d'un livre esses, estimé et qui aureit besoin espendant sujourd'hui d'être retouché à c'est celui de Doveux. Mais cet art, n'est rien sans la connaissance approfondie des règles qui deixent servir de guide dans les recherches médico-

⁽¹⁾ Entroit fait par M. C. S. R., médecin.

légales; et comme la plupait de ces recherches se font ordinairement sur le cadavre, un Manuel tel que celui du docteur Rèse doit être d'une grande utilité.

n'avons pas un bon traité de médecine légale. Celui de Belloc est trop court; celui de Foderé contient beaucoup d'objets étrangers et n'est point écrit avec la pureté ni même avec la clarté desirable dans un pareil sujet; enfin, celui de Mahon est incomplet. Je ne sache pas que les Allemands qui se sont beaucoup plus occupés que nous des rapports de la médecine avec la jurisprudence, aient un traité bien complet sur cette matière. Nous sommes donc obligés de nous en tenir aux mémoires et aux traités partiels qui ont été publiés jusqu'à ce jour. Celui que nous annonçons n'est pas un des moins importans à consulter.

Le Manuel du docteur. Bose est partagé en neuf chapitres. Le premier contient quelques règles générales relatives aux autopsies cadavériques, médico-judiciaires et tout ce qui concerne l'examen extérieur des cadavres, particulièrement dans les cas de plaie, de contusion, de fracture, etc. Il renferme, en outre quelques préceptes sur la manière dont les sapports doivent êtse dressés. Suivant l'auteur, il convient de notes, à mesure qu'on fait l'examen du sujet, toutes les altérations qui se présentent; mais en doit ensuite rédiger le rapport à loisir et se donner le temps de réfléchir sur les faits qu'on a observés, et de consulter les auteurs qui ont parlé de cas analogues.

Les cinq chapitres qui suivent le premier se rapportent encore principalement aux blessures. L'auteur y indique les précautions que l'on doit apporter à l'examen de la tête, de la colonne vertébrale, du cou, de la poitrine et du bas-ventre.

Dans le chapitre 7.°, il traite de l'ouverture des cedevres des personnes asphyxiées. Le 8.° est consacré aux cas d'empoisonnemens ; il est très-étendu, et le docteur Rose y expose en détail les procédés chimiques qui peuvent contribuer à faire reconnaître la substance vénéneuse, soit dans les matières vonnies; soit dans celles qui sont retirées de l'estomac. L'autopsie des enfans nouveau-nés fait le sujet du dernier chapitre, où plasieurs points relatifs à l'infanticide se trouvent développés.

On me peut trop louer l'ordre, la méthode, la précision et la clarté qui réguent en général dans ce Manuel; ainsi que l'étendue, l'exactitude et la sagesse des conseils que donne l'auteur sur les différens objets qu'il passe en revue. Le traducteur s'est permis d'ajouter quelques, notes qui ne déparent pas l'ouvrage, et il l'a grossi de plusieurs articles qui lui font beaucoup d'honneur. Son vant-propos contient des recherches historiques et des discussions intéressantes. Ses deux mémoires, l'un sur la docimasie pulmonaire, l'autre sur les signes de la mort par submersion, sont fort bien traités et contiennent quelques vues neuves.

Cependant plusieurs imperfections, légères il est vrai, méritent d'être relevées soit dans le Manuel du docteur Rose, soit dans la traduction, les notes et les additions de M. Marc. Nous y insisterons d'autant plus qu'elles sont de nature à pouvoir être corrigées, et que d'un livre déja tsès-bon, il serait possible, à notre sens, de faire un ouvrage excellent; chose excessivement rare aujour-d'hui.

Dans un Manuel d'autopsie cadavérique, il eut été à propos, ce semble, de commencer par indiquer la manière dont on doit ouvrir les Adavres, les instrumens dont il faut se servir, et les procédés les plus convenables pour mettée à découvert les diverses parties qu'on doit examiner par l'auteur a passé ces objets sons silence. Il ne dit même pas quel est l'ordre qu'il convient de suivre dans cet examen, quoiqu'il laisse entrevoir qu'après l'inspection de l'extérieur du cadavre, on doit ouvrir le crâne, ensuite la poitrine, puis l'abdomen, et enfin,

MERSORESEEM SE

jes cavités vertébrale, guttarale, éto, suivant l'eximgence des cas. Mais il n'est pas toujours indifférent degence des cas. Mais il n'est pas toujours indifférent degence des cas. Mais il n'est pas toujours indifférent degence des cas. Mais il n'est pas toujours indifférent degence des cas. Mais il n'est pas toujours indifférent degence des cas. Mais il n'est pas il non toujours ardinaires ;
c'est-à-dire de ceux qui ont lieu par la bonche; si l'on
veut mettre de l'ordre dans ses idées, on deit suivre les
traces du paison; à l'intérieur de la houche, dens le phaayax, l'osophage, l'estouse et tout le quadrit intestinal.
Lorsqu'il existe une plaie pénétraute, c'est vers les visoères
que cette plaie paut intéresses que doivent d'abond se digiger les respecties, etc., ste.

On aurait tont sans douts de sa plaindre des détails airconstanciés dans lesquels l'auteun est entré à beaucoup d'égards et des précautions nombreuses qu'il recommande ; mais n'aurait-il pes du spénisses les cas on oca précautions soptinécessaires, et ne pas destner comme des préceptes. généranx, coux qui no doixent trouven que renement. leur application? Est-il bien important de meter, comme. il le recommande : tous les vioss de conformation, toutes les irrégularités d'organisation qui peuvent se rencontrer sur les cadavises, et d'aller jusqu'à décrire les variétés de forme, du cartilage ziphoïdes et insister sur les vioce de conformation du con, même lorsque ses airconnéences n'ontancun rapportance la léniouprincipe la l'une autopsie cadavérique faita avec ces attentions minuticuses, enigorait plusieurs jours de recherches, et ce temps ne poungaitail pag être plus utilomant, employé par des homines que leurs talens et leur état appollontià seconni a leurs seur-Bont er er et er er stande

Il y ansti Alusieurs inexactitudes dens le Manuelida docteur Rose a nous en citerens que que que une tintenda huitième chapitre. En parlant des poisons, l'autéur dit d'abord que ce upm pe convient qu'aux, substances dont l'action chimique attoque la via : repondant entre per une action semblable que l'opinm produit l'assoupissement, les convulsions et la mort? Il blame ensuite la cestriction.

par lequelle: on missione au, nombre, des mediches vénéra suites que solles qui, à téc-patites doncs, produierat des symptèmes fort graves. Faudra-t-il donc nanger dans estre blacke la plupart des médicamens et les slimens eux-mêmes à Opr, qui no sait que ceux-ci prince trop grande quantité peuvent causer la mort? Il reconnaît encore des puidéns missipatiques, et apre traducteur regarde également domme poison le virus vénérien. Muis malgré l'aux toquéde plusieurs écuinains recommandables, les missimes et les virus doivant être distingués des poisons, autrement en court risque de tent confondre.

Quoiques général cet couvrage seit remarquable par le distribution méthodique, je dirais presque scholastic que des matièses dont il se compose, l'ordre qui y est suivi n'est par tenjeme le meilleur s certains articles sem paient rejeux placés avant qu'après ceux annquels ils suctédent; quelques répétitions auraient pu étec évitées; onfin, le titre de plusieurs chapitres aurait besoin d'être changé. Tel est entr'aques celui du rhapitre quatrième, qui est conque en ces termes à Règles à observen lorsqu'on estunine la cavité buçade. On ne cocirait pas, en lisant ce titre, qu'il est question dons le chapitre des lésions de toutes les parties qui forment le cou, et que l'état de l'interieur de la bouche n'occupe pas même uniquement un seul paragraphe.

Ges légers reproches s'adressent, comme l'an voit, à M. Rese. On en peut faire à-peu-près de la même nature à seu traducteur. Parmi les notes qui lui ont para néces-caires pour éclaireir le texte on pour le rectifier, il en est mus qui nous paraît déplacée: c'est la première. L'auteur dit en commençant a que le médecia légiste doit, avant l'onverture du cadavre, s'informer des causes de la mont et ce fuire communiquer les actes de la procédure. Il observe un peu plus loin, que le même médecia doit se garantir soigneusement de toutes les préventions qui pourraient lui être suggérées même par les magistrats. M. Marc

pas. Pour éviter de concevoir de faux soupçons, le médeein doit-il donc se priver des faits qui penvent servir à l'éclairer? C'est comme si le juge refusait d'entendre des témoins passionnés, dans la crainte de pastager leuss sentimens.

Nous ne dirons rien des pièces dont le docteur Mare a accompagné sa traduction. Elles semblent deveir faise partie d'un .ouvrage plus considérable , et peut-être paraîtsont-elles quelque jour isoléments et dans un traité nouveau de médecine-légale. Les connaissances étendues et la solidité du jugement de M. Marc, nous font du moins desirer qu'il se charge d'un semblable travail. Mais mé sur un sol étranger, il a besoin de se familiariser encore avec les tommures et les expressions propres à notre · langue. Ses mémoites et sur-tout sa traduction, présentent de nombreuses santes de ce genre; et plusieurs nuisent essentiellement à la clarté du discours. Ainsi, il emploie les mots d'habitude emphysématique, pour état emphysémateux; pénétration de l'eas, pour l'introduction de ce fluide dans les cellules pulmonaires; les contenus de l'estomac, pour ce que contient ce viscère; gravité spécifique, pour pesanteur spécifique; le tract intestinal, pour le conduit digestif; apposer les scelles, pour mettre son cachet; procès respiratoire, pour la suite des phénomènes de la sespiration, etc. Il parle souvent de traces ou d'impressions mourtries; il place très-fréquemment un adjectif immédiatement après un propone démonstratif, comme celles suivantes, celles modernes, ealles latines, etc. Enfin, on remarque assez souvent dans l'avant-propes, des phrases ainsi construites : « Le mépris de la médecinem légale, les limites étroites auxquelles on semblait l'avoir n restreinte, fut en même temps la cause que les mede-» cins dédaignèrent s'en occuper.,.. Ce ne sont pas ; les Cours de justice criminelle desquelles dépend ce choix:,. n. L'Empèreur Charles V détermina la rédaction d'un

» code pénal en langue allemande.... Malheureusement » ne vois-je encore ici que des progrès insensibles vers lu » mieux, etc. »

Placerons-nous parmi les fautes de langage, quelques incorrections plus graves, parce qu'elles semblent annoncer des idées fausses ou un manque de connaissances que la rédaction du reste de l'ouvrage ne nous permet pas de supposer, ni dans l'auteur, ni dans le traducteur? Ne sont-ce pas plutôt de ces lapsus calami qui auront pu échapper à ce dernier? Par exemple, à la page 49, on trouve trois fois cholidoque, pour cholédoque. A la page 25, en parle d'une base cérébrale, d'une base osseuse du cerveau, et d'exostoses qu'on dit être des phénomènés pathologiques offerts par le cerveau. Au commencement du troisième chapitre, il est question d'ouvrir la colonne vertébrale dans toute sa longueur pour inspecter la moëlle alongée.

Nous ne pousserons pas plus loin nos remarques qui, nous en convenons, sont bien sévères et peut-être minudeuses. Mais nous osons croire qu'elles seront prises en bonne part, et que notre impartialité, loin de saire tort à la traduction du docteur Marc, lui donners un nouveau prix aux yeux de nos lecteurs; puisqu'enfin les imperfections légeres que nous y avons remarquées après l'avoir lue à plusieurs reprises avec la plus grande attention, sont probablement les seules qu'on puisse y apercevoir. Au surplus:, notre opinion particulière ne forme pas un jugement sans appel : nos critiques ne sont peutêtre pas toutes également fondées; en recherchant les fautes où ont pu tomber l'auteur et le traducteur, nous avons pu nous mêmes nous tromper; et qui-est-ce qui n'y est pas exposé? Errare humanum est. Mais nous sommes prêts à avouer nos erreurs, des qu'on nous les fera voir! et nous sacrifierons toujours, comme nous l'avons déja fait, les intérêts de notre amour-propre, à ceux de la

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE

BO SYSTÈME MERVEUX EN CENERAL, ET DU CERVEAU En PARTICULTER.

Plusieurs dispositions intellectuelles et morales de l'hostime et dis animaux, pur la consignation de leurs et morales de leurs et des animaux, pur la consignation de leurs ettes; par MM.P.J. Gall et G. Sputzheim.

Paris, 1840, in fol. Premier volume. Troisième livra?300 contenent cinquaute donz pages de texte et cinq plans ches. A Paris, ches Schooll, libraire, rue des Fossés-Gaint-Germain-d'Auxorvois, N.º 29. Prix, 30 fr. (1)

(IHIC Extra lo.)

Dans les deux entraits précédens, nous avons renelle compte des cinq premières séctions de l'ouvrege; dans celui-ci nons enteminerous sommairement la vixième secution qui occupe non-seulement da troisième livraison, mais une partie de la seconde et de la quatrième : elle est relative aux fonctions des sens extérieurs.

L'auteur distingue en effet des sensations; extérieures et des sensations intérieures : les unes sent celles qu's se rapportent aux cinq sens que tout le monde comalt ; les entres sent en beaucoup plus grand nonthre. Voici ses expressions : mcGoûtet ; sentir , voir ; entendre et tout cher , sont des sensations ; mais nous ne sentents pas moitis la douleur et le plaisir ; la démanghaison ; le chatetilles mont, le tiraillement , etc., produits par des courses interieures ; nous sentons da faim , la coif ; les besoins métui-

⁽¹⁾ Extrait fait par M. A. C. Savary, D.-M.-P.

rels ; mous mentous la joié et la tristesse, la haine et l'amour, l'humilité et l'orgaeil, l'espérance et le désespoir, le desir, l'angoisse, la érainte, la terreur, etc. ; les actes de mos facultés intellectuelles, penser, désirér ét vouloir, sont également des sensations.

Ces diverses sensations et les organes qui en sont les instrumens ou les moyens, seront considérés dans la suite par M. Gali: maintenant nons dévons seulement nous devons seulement nous externes.

a L'on appelle sens extérieurs, dit-il, les systèmes nerveux qui; outre leur action intérieure, régoivent, par le moyen d'appareils entérieurs, les impressions du monde extérieur, et produisent dans le cervent les sensations et les idées de ces impressions. » Cette définition n'est pas tout-à-fait exacte : ce n'est pas le cerveur qui perçoit les sensations et qui à des idées, mais bien un principe immatériel dont au surplus M. Gall ne contésté point l'existence.

En s'arrétant sur chacun des sens en particulier, l'auteur ne s'astache push réunir tout ce qui en a été dit; son en rege, quolqu'étendu qu'il soit, ne comporte pas de semblables détails : il partourt séviement quelques-unes des opinions qui ont été émises par les étrivains les plus' etlèbres; relêve les erfeurs où il pense qu'ils sont tourbés, et présente les faits nouveaux qu'il a été à portét d'abserver. Nous allons le suivre dans une partie de ces discussions intéressentées.

exercice, le tact excepté, élien l'homme et chez les animaux, et c'est celui qui s'affaiblit étélimairement le déraises. On a prétendu que le goût était plus développé et plus parfait dans l'espète humaine que dans les brutes.

« Mais proportion gardée, dit M. Gall; le nerf du goût et toute la cinquième paire sont bien distilitéement plus grands chez les animaux que chez l'homme. Les papilles nerveuses de formes multipliées, disséminées dans le

pharynx, sur le palais, sur toute la langue, sur les parois intérieures des joues et sur les lèvres, sont besucoup plus grandes et plus nombreuses dans les animaux. » On ne peut donc douter que ceux-ci ne perçoivent les saveurs beaucoup mieux que nous.

L'auteur essaie ensuite de prouver que les oiseaux ne sont pas aussi dépourvus de goût qu'on l'a avancé; il combat l'opinion de M. Duméril qui refuse entièrement ce sensaux poissons; il remarque enfin, que les variétés nombreuses et très-considérables qui existent dans les goûts des divers animaux, doivent tenir en partie à la différence des petits filets nerveux qui composent l'appareil de ce sensa Il est même vraisemblable, ajoute-t-il, que le système entier de l'organe du goût (dans un même animal), est dans ses différens poiats, pourvu de filamena particuliers. On ne goûte certaines choses qu'avec les lèvres, d'autres qu'avec la langue, etc. »

2.º De l'Odorat. - On peut dire de l'odorat ce qui a été dit du goût, relativement à la différence qu'il présente chez l'homme et chez les animaux : l'avantage est encore du côté de ceux-ci. M. Cuvier avait pensé que le perf olfactif était plus volumineux proportionnellement dans les animaux carnaciers que dans les herbivores : Pauteur contredit cette opinion et lui oppose plusieurs faits qui paraissent sans replique. Il ne fait au contraire aucune objection sérieuse à la remarque de M. Duméril, qui dit que, dans les cétacés, l'organe du goût paraît remplacer celui de l'odorat. Il convient que ces animaux n'ent pas de nerf olfactif proprement dit; mais il suppose que d'autres filets nerveux, et entr'autres des filets de la cinquième paire, pourraient leur en tenir lieu. Ceci nons semble tout-à-sait en contradiction avec ce que l'auteur établit dans un autre endroit (p. 162), qu'aucune fonction d'un sens ne peut être remplie que par un autre nerf.

3. De l'Ouie, - L'homme n'a point encore de supé-

riorité sur les animaux par la perfection de l'ouie. Le sentiment contraire n'est soutenu que par le professeur Ackermann, qui, de la perfection des sens, dérive celle des facultés intellectuelles. La structure plus ou moins compliquée de l'oreille, ne nous donne pas même, comme l'observe M. Gall, des indices certains sur le goût et la disposition de tel ou tel animal pour le chant on la musique. Lecat avait placé le siège de cette disposition dans de limaçon, et cependant il était obligé d'avouer que les oiseaux en manquaient absolument. D'autres ont voulu l'apprécier par la considération du larynx. Les rapporte sont ici plus marqués à la vérité; mais on aurait tort d'en conclure autre chose, sinon, qu'en donnant à un animal une inclination particulière pour le chant, l'auteur de la nature l'a doué en même temps d'organes propres à l'exécution de cet acte.

Rien ne prouve, mieux les effets de la prévention que ce qu'ont avancé plusieurs écrivains, d'ailleurs très-estimables, en disant que ce qu'on appelle l'oreille fausse, vient de ce qu'une des oreilles perçoit mieux que l'autre les différents sons. La plus simple observation suffit pour renverser cette assertion: combien de personnes jugent parfaitement des intervalles et des rapports des sons, quoiqu'elles entendent mieux d'une oreille que de l'autre!

Des sons musicaux, M. Gall passe aux sons articulés qui forment le langage. Comme on ne parle que par imitation, l'absence de l'ouïe entraîne celle de la parole, et en même temps la privation de tous les avantages attachés à ce moyen de communication. Il ne s'ensuit pas delà que de sourd-muet n'ait aucune idée abstraite ou métaphysique: les faits que d'ou rapporte à ce sujet sont ou altérés ou mal présenté, et les conclusions qu'on en a tirées, ent été poussées beaucoup trop lein. L'instruction ordle ne suit que développer le germe des facultés déja préexistantes chez ceux qui sont capables de la recevoir. «Un homme complètement idiet, dittrés-bien notre auteur,

guoiqu'ayant l'onie très-fine, ne peut apprendre aucume langue. Tout en lui s'exprime par des sons rauques, par un cri sigu et effrayant, par un rire niais, excessif et désordonné, et par des gestes lourds et grossiers.... Chacon peut à présent reconnaître, dit-il un peu plus loin, que si le singe ne parle pas, ce n'est pas parce qu'il a des poches à la glotte, ainsi que l'ont prétendu Camper et tant d'autres après lai. On voit pourquoi les oiseaux qui ont l'onie très-fine et savent aussi articuler des paroles, n'apprennent cependant pas le langage humain; pourquoi les peuples dont l'organisation est pen développée, sont à-peu-près dans le même cas que les gens à demiimbécilles, n'ont que peu d'idées et un langage pauvre et défectaeux; pourquoi enfin la langue de chaque peuple peut, jusqu'à un certain point, servir à juger de l'étendue de son intelligence et des progrès qu'il a faits de lui-même dans les arts et dans les eciences.

4.º De la Vue. - Aueun sens n'a été l'objet d'hypothèses plus multipliées. D'abord, suivant la plupart des métaphysiciens, tout n'est qu'illusoire dans le sens de la vue. Il nous présente les objets doubles et renversés; il nous trompe sur leur grandeur respective; il nous les offre enfin tous sur un même plan, et ne nous donne aucune idée des distances. Il faut, dit-on, que le toucher rectifie tous ces jugemens es ronés. Mais les animaux qui n'ont qu'un tact très-obscur, voient-ils donc moins juste que tous? Les objets leur paraissent-ils dans une situa-Mon opposée à celle où ils sont réellement? De ce que les objets se peignent dans cette situation renversée sur la reline, s'ensuit-il que nous devions les voir tels? Ceux qui prétendent que l'ame a appris par le toucher à juger simple la double image qui lui est offerte par les deux yeux, n'admettent plus cette rectification du loucher dans les cas où nous voyens effectivement les objets donlas La milionnament de mins sert nos miems dens mille

dans un miroir, le côté droit de notre visage qui y paraît à gauche : il n'empêche pas que sur une sile de soldats, tous à-peu-près de la même taille, celui qui est le plus près de nous ne nous paraisse plus grand que celui qui est le plus éloigné, etc., etc. Il est certain que la vue seule peut nous donner des idées assez justes de la distance des objets par la gradation des ombres, par les rapports respectifs de ces objets, et sur tout par les changemens que détermine dans ces rapports notre changement de place. Il n'est donc pas nécessaire de recourir cux sensations produités par le toucher, pour concevoir telles qui nous viennent de la vue.

Après avoir réfuté les hypothèses que nous venons d'indiquer, et beaucoup d'autres qu'il serait trop lang d'énumérer, M. Gall émet ses idées particulières sur les phénomènes de la vision. On n'a pas fait assez d'attention; suivant lui, à la différence des sensations passives et des sensations actives. Ces différences sont exprimées dans les mots, entendre et écouter, voir et regarder, etc. La manière dont s'exercent ces deux ordres de sensation, est tout-à-fait différente, et Buisson l'a fort bien fait sentir dans son ouvrage sur la division la plus naturelle des phénomènes physiologiques, dont il paraît que M. Gall n'a pas eu connaissance. Mais voici quelque chose de tout-à-fait neuf et qui mérite un examen sérieux. a Nous entendous, dit l'auteur, avec deux oreilles et nous voyons avec deux yeux, quand le bruit et la lumière frappent ces deux parties. Mais aussitôt que nous réagissons activement sur les objets, un seul des deux organes agit. Nous n'écoulons attentivement qu'avec une oreille; nous ne regardons fixement qu'avec un seul wil. » Il s'attend bien que cette proposition sera contes» tée, mais il en appelle à l'expérience.

M. Gall ne hasarde aucune explication relativement à la double vision. Il se contente d'observer que les deux images que l'on voit en louchant, ne se croisent past

côté de cet œil. Mais quand on voit double sans loucher, les deux images se croisent; l'œil gauche voit celle qui est à droite, et l'œil droit celle qui est à gauche. Si, par exemple, continue-t-il, on place deux objets l'un der-rière l'autre en ligne droite et à quelque distance l'un de l'autre, et si l'on regarde tantôt le plus proche, tantôt le plus éloigné, on voit chaque fois l'autre double, de manière cependant que les deux images se croisent.

Cette expérience est si simple, qu'il n'est personne qui ne puisse la répéter. C'est ce que nou s avons fait nousmêmes, mais nous avons vu les choses d'une manière un peu différente. Deux objets étant placés, comme il vient d'être dit, toutes les fois que nous fixions le plus éloigné, le plus proche était vu à gauche de l'œil droit et à droite de l'œil gauche, et par conséquent, les images se croisaient comme le dit l'auteur; mais le contraire avait lieu lorsque c'était l'objet le plus proche que nous regardions fixement : et en effet, il est aisé de démontrer que cela doit être ainsi. Dès-lors, il est aisé de concevoir pourquoi, lorsqu'on louche exprès et artificiellement, les images ne se croisent pas, puisque, pour parvenir à loucher, on est obligé de tourner les yeux vers le nez, qui est certainement plus près que les autres objets que l'on regarde. Nous engageons M. Gall à recommencer son expérience, et nous ne doutons pas qu'il ne reconnaisse la vérité de ce que nous venons de dire.

Nous ne suivrons pas l'auteur dans les réflexions auxquelles il se livre pour prouver que l'œil n'est pas l'organe de la peinture : ces preuves sont analogues à celles qui lui ont servi à démontrer que l'organe de la musique n'était pas placé dans l'oreille.

5.º Du Toucher. — Nous avons déja parlé il n'y a qu'un instant, de l'erreur de ceux qui attribuent au tou-cher les connaissances que nous devons à l'organe de la vue: les mêmes philosophes vont plus loin et ils soutiennent

que sans le toucher nous n'aurions ancune connaissance du monde extérieur. Car, disent-ils, les sensations du goût, de l'odorat, de l'ouïe, de la vue, étant en nous et non dans les objets qui nous les procurent, nous n'avons aucun motif de les supposer en dehors. Mais ce raisonnement qu'i n'est qu'un vrai sophisme, s'appliquerait aussi bien au toucher qu'aux autres sens : pourquoi donc supposer que lui senl soit propre à nous faire connaître ce qui est hors de nous?

Si, comme l'observe M. Gall, on s'élait borné à interroger sans prévention l'expérience, on aurait vu que l'homme est plus enclin à rapporter au-dehors ce qui se passe en lui, qu'à placer en lui le siège de ses sensations extérieures. Un coup sur l'œil fait voir au-dehors des étincelles, l'affluence du sang vers l'oreille fait entendre un bruit qu'on croit étranger, etc.

C'est encore une erreur que d'attribuer au toucher la perfection de l'intelligence, et ici les exemples se présentent en foule. Les polypes qui, dit-on, palpent la lumière, ont-ils donc des connaissances fort étendues? L'écrevisse, le papillon, le capricorne, qui ont des antennes si compliquées, sont-ils donés d'un, jugement exquis ? « Si c'est aux mains, dirons-nous avec l'auteur, qu'est due l'origine des inventions, des arts, pourquéi les idiots et les imbécilles n'inventent-ils rien ? Pourquoi le peintre laisse-t-il tomber le pinceau, le sculpteur le ciseau et l'architecte le campas, dès, que leur esprit est dérangé? Comment, au contraire, se fait-il que des hommes nés sans mains et sans pieds, ont des idées très-justes des distances, des formes, etc. ? »

Telles sont en substance les différentes remarques de M. Gall sur les cinq sens. Il se demande, en anissant, s'il existe encore d'autres sens extérieurs, ou bien, si par des modifications variées de ceux que nous connaissons, èn peut rendre raison de tout ce qui se passe chez les ani-

maux: ces questions ne lui paraissent pas encore susceptibles d'être résolues d'une manière satisfaisante.

Cette section est terminée, comme la seconde, par une série de propositions anatomiques et physiologiques, dont la plupart ne sont que des corollaises de ce qui vient d'être exposé, mais dont quelques-unes cependant n'en sont pas des conséquences immédiates; telles sont celles-ci:

- » Il n'existe pas de proportion, soit directe, soit constamment uniforme entre la grosseur du cerveau et celle. des nerfs.
- » Il n'existe pas non plus dans les diverses espèces d'animaux, une proportion déterminée entre les nerfs des sens; tautôt tel nerf, tautôt tel autre est plus développé.
- » Dans les différentes espèces d'animaux, les nerfs des sens se développent et s'affaiblissent à des époques très-différentes.
- n La faculté de chaque seus est, sous le support de sa finesse, dans l'état ordinaire, en raison directe avec la perfection et le développement des appareils, et vsaisemblement le plus ou moins grand nombre d'appareils.
- » Les dérangemens des sonctions des seus qui sont la suite des lésions du cerveau, no se portent pas sur le côté opposé; non plus que dans le système nerveux de la colonie vertébrale. C'est ainsi au moins que jusqu'à présent nons l'avons toujours observé.
- plisseit, perce que les organes en a-mêmes des sens diminuent.... Cette diminution n'ayant pas lieu en même temps dans tous les systèmes neuveux, il en réante que toutes les fonctions ne diminuent pas également en même temps; ce qui devrait arriver si elles ne devenaient successivement plus faibles, que par suite de l'habitude des impressions, »

En même tempe que M. Gall fait paraître en français. l'auvrage dont nous avons entrepris l'analyse, il en pu-

tous les soins et l'attention dont l'auteur est capable, pour que ces deux versions soient tout-à-fait semblables. No achant pas l'allemand, nous ignorons comment il a rendu dans cette langue, certaines expressions dont il discute le valeur. Il est difficile que dans les deux langues ces mots se corrospondent parfaitement, et pour le sens et pour le matériel du mot. C'est sans doute pour cela que l'au-teur, en parlant des expressions imitatives, cite la poule qui glousse; il auxait micux dit : le pigeon qui roncoube. C'est encore probablement pour la niême raison qu'il cite les mots penser, canséquenument, cependant, comme ne pouvant être dérivés d'aucun objet perceptible aux seus. Mais ce sont là des erreurs de peu d'importance.

VARIÉTÉS.

-M. GARIN, chirurgien-accoucheur, chirurgiende l'hospice des Orphelins, et membre du Comité de vaccine de la ville de Tourney, nous a adressé, sur le système sanguin du fœtus, des réflexions physiologiques dont nous allons présenter l'extrait.

Suivant ce praticien distingué, le sang de la veine embilicale a les caractères et les propriétés du sang artériel; celui des artères ombilicales, au contraire, est un sang veineux. En effet, dit-il, après la section du cordon ombilical, le sang qui s'écoule de la partie de ce cordon qui tient au placenta, et qui vient par conséquent de la veine, est d'un rouge très-vif, tandis que celui qui vient de l'autre portion et qui est fourni par les artères, est épais et noirâtre.

Il suit delà que le sang qui circule dans les différens.

vaisseaux du fœtus, n'est pas identique; celui du sinus.

vaineux de la veine porte, des ramifications, que cette

veine envoie dans le foie, d'une partie de la veine caveinsérieure, de l'oreillette et du ventricule gauches, et enfin des artères qui se portent vers les parties supérieures, doit ê re rouge on artériel comme le sang de la veine ombilicale dont il provient. Celui qui est charrié par les veines correspondantes aux artères dont nous venons de parler; celui de l'oreillette et du ventricule droits; ainsi que celui contenu dans le canal artériel, la portion descendante de l'aoste, et toutes les astères qui en naissent, quoique participant encore des qualités du sang artériel, devra avoir acquis en partie les caractères du sang veineux. Enfin, le sang qui revient par les veines qui aboutissent à la veine cave inférieure et à la veine porte, sera noir et tout-à-sait veineux. Cependant si les choses étaient absolument ainsi, le sang des artères. ombilicales, au lieu d'être entièrement veineux, comme il a été dit, serait mixte comme celui des autres artères, qui naissent de l'aorte. Il faut donc qu'une certaine difsérence entre les propriétés vitales de ces deux ordres de vaisseaux, détermine un départ ou une sorte de séparation chimique des principes nutritifs que peut contenir le sang veineux artériel, de manière qu'ils passent entièrement dans les artères iliaques externes, et qu'il n'en pénètre aucun dans les autères ombilicales. Il est à remarquer que de toutes les artères qui naissent de l'aorte, les ombilicales sont celles dont le calibre est le plus considérable : peut-être cette disposition est-elle la cause du phénomène qui vient d'être indiqué; les artères d'un plus petit calibre étant probablement plus propres à recevoir le sang artériel, et se refusant à admettre un sang épais et noigâtre tel que celui qui circule dans les artères ombilicales.

Toutes ces considérations reposent, comme l'on voit, sur un fait susceptible d'être contesté: la différence du sang de la veine et des artères ombilicales. M. Garin est d'ailleurs obligé de faire plusieurs suppositions qui, dans

la marche rigoureuse que l'on suit aujourd'hui en physiologie, ne seraient pas admises. On demanderait des. preuves positives de la coloration en rouge vif, du sang qui circule dans le ventricule gauche et les branches ascendantes de l'aorte; de la teinte intermédiaire du sang qui revient par la veine cave supérieure; ensin, de la couleur noire de celui contenu dans les artères ombilicales exclusivement. Mais il est un fait que M. Garin' dit avoir observé, et qui, abstraction faite de toute hypothèse, mérite la plus grande attention : c'est la rupture des artères ombilicales à l'intérieur, après la chûte de la ligature, et l'épanchement mortel du sang qu'elles. fourni-sent dans le bas-ventre. L'auteur attribue cet accident à la compression exercée par le maillot, qui, en génant les mouvemens de la respiration, avait empêché le sang de circuler librement dans les poumons, et s'était opposé à l'oblitération des artères ombilicales. Croiraiton, qu'après tout ce qui a été dit des inconvéniens des maillots trop serrés, il y ait encore des gens qui en prescrivent l'usage?

- Il existe auprès de Vergèze, dans le département du Gard, une source d'eau minérale que les gens du pays nomment les bouillens, parce qu'elle paraît être dans une ébullition continuelle, quoique sa température ne soit pas supérieure à celle des sources d'eau commune. Cette eau est un peu verdâtre, savonneuse au toucher, acidule, ordinairement trouble, et peu abondante en été où elle disparaît presque entièrement sous une fange noirâtre. On y a reconnu la présence de l'acide carbonique tenant en dissolution une très-petite quantité de carbonate de chaux. Elle laisse en outre déposer une quantité plus ou moins grande de particules terreuses extrêmement fine. Elle ne contient enfin ni acide sulfurique, ni hydrogène sulfuré. On en fait seulement usage à l'intérieur. On la croit propre à guérir les rhumatismes non fébriles, soit simples, soit goutteux; la fausse enkylose, les douleurs qui sont la suite de fractures consolidées, de soulures ou de contusions, les tremblemens chroniques dus à la débilité du système musculaire, les hémiplégies atoniques et les maladies cutanées. Lorsque l'immersion dela partie malade est impraticable, on a recours à des applications des boues, tantôt seules, et tantôt secondées. par les bains. On prend ordinairement deux bains d'uneou plusieurs heures par jour. On les omet non-seulement, les jours de pluie, mais encore lorsque le ciel est nébuleux. C'est depuis la fin de juillet jusqu'au commencement de septembre, que les malades affinent aux bouilless. M. Dax, à qui l'on doit ces divers renseignemens, a vu plusieurs guérisons opérées par cette espèce d'eau ou de boue minérale. Il cite entr'autres celle d'un bomme qui avait élé couvert de dartres pendant quinze ans, et auquel divers traitemens avaient déja été administrés. sans succès. (Annales Cliniques.)

L'ouverture du cadavre d'une personne morte de la maladie bleue, a présenté une dilatation considérable des cavités droites du cœur, et une oblitération partielle de l'orifice aurieulo-ventriculaire du côté gauche. (Bulletin des Sciences médicales.)

deaux a tenu une séance publique dans laquelle M. Cail-lau, secrétaire-général, a rendu compte des travaux auxquels elle s'était livrée depnis un an. Ces travaux, plus philanthropiques que littéraires, assurent àcette réunion savante une juste célébrité et aux membres qui la composent, la reconnaissance de leurs concitayens. Entre les pièces lues et ensuite publiées par les membres résidant de la Société, on remarque, 1.º un mémoire de M. Guitard, sur les passions considérées dans leurs rapports avec les maladies; 2.º un tableau des affections chirurgicales, observées à l'hôpital Saint-André, par M. Bacqué; 3.º des réflexions sur les femmes considérées comme garde-malades dans les hôpitaux, par M. Caillau. Nous avons

déja rendu compte de cette intéressante production. (tome 17, p. 136.)

PRIX ADJUGÉS.

- I. Par la Société de Médecine de Bordeaux :
- 1.º A M. P. E. Wanters, premier médecin des hospices de Gand, pour avois répondu à ces deux questions:
- « Quelles sont les substances indigenes, simples ou
- » aux médicamens exetiques, dans le traitement des ma-
- » ladies? Quels sont les moyens les plus surs pour géné-
- » raliser l'usage des médicamens indigènes reconnut
- » égaux ou supérieurs en vertus aux analognes exo-
- n tiques? n
 - M. P. H. H. Bodurd'a abtena un accessit.
- 2.º A M. L. J Berlioz, docteur en médecine, résidant à la côte Saist-André, département de l'Isère; la question était ainsi posée:
- « Quels sont les effets particuliers des différentes es-» pèces d'évacuation sanguine artificielle, tant artérielle » que veineuse? »

L'accessit a été mérité par M. F. Monsdin sidé, médecin de l'Hôtel-Dieu de Lyen.

- II. Par la Société Médicale d'Emulation de Paris, séante à l'Ecole de Médecine;
- 1.2 A.M. Martin, médecin à Aubagne, près Manseille, qui a répondu à la question proposée en 1800, sur les maladies organiques.

Un accessit a été accordé à M. A. M. Vering, médecia à Liesborn, département de la Rhur, grand duché de Berg.

2.º A MM. Caillou, médecin à Bordeaux, et Basont-Gouzi, médecia à Toulouse, qui, dans le cours de

Pronée, ont adressé à la Société les meilleurs mémoires : manuscrits : ce prix est un prix d'émulation.

PRIX PROPOSÉS.

- L Par la Société de Médecine de Bordeaux:
- 1.º « Exposer l'histoire des épidémies qui, à diverses, » époques, ont régné dans le département de la Gip ronde. »
- 2.º « Quelle a été et quelle est encore en médecine l'in» fluence des systèmes by pothétiques sur les progrès de
 » cette science, relativement au but essentiel qu'elle se
 » propose? »

Ces deux prix, chacun de la valeur de 300 fr., seront distribués dans la séance publique du mois d'auût 1810. Les mémoires doivent être remis, franc de port, et avec les conditions ordinaires des concours, chez M. Caillau, secretaire-général de la Société, avant la premier juillet prochain.

- II. Par la Société d'Emulation de Paris, séante à l'Ecole de Médecine:
- n. « Quels sont les avantages que la chirurgie théo
 » rique ou pratique doit retirer des observations et des

 » opérations faites aux armées dans les dernières cam
 », pagnes? ».

Le prix sera une médaille d'or frappée, d'une part, à l'effigie de Xavier Bichat, et portant, de l'autre, un signe symbolique de la médecine, avec inscription du nom de l'auteur sur la tranche. Les mémoires doivent être adressés, franc de port, avant le premier janvier 1811, à M. Tartra, secrétaire-général, rue de Gaillon, N.º 5.

2.º La Société décerne aussi, conformément à ses ré-

nuscrit qui lui a été présenté dans l'année. Le prix consiste en une médaille d'or pareille à celle indiquée plus haut, et frappée au même type.

Les concurrens restent, à l'ordinaire, libres de traiter un sujet à leur choix, et le meilleur travail en ce genre sera couronné; mais la Société ayant senti l'importance de la question ci-dessous, a décidé qu'elle serait rendue publique, avec invitation à tous ceux qui auraient rassemblé des matériaux ou des idées sur ce sujet, de les lui adresser sous forme de mémoire. La solution de cette question sera l'objet d'un prix particulier d'émulation, distinct du premier.

- « Survient-il des changemens notables dans les orga-
- » nes, la constitution et le tempérament, après les am-
- » putations des membres?
- » Quelle influence aurait ces changemens sur la santé
- » et la durée de la vie? » Y a-t-il des règles particulières d'hygiène à prescrire » aux amputés? »
- III. Par la Société de Médecine de Paris, séante à l'hôtel du département de la Seine, un prix de 300 fr., qui sera décerné dans sa séance de rentrée du mois d'octobre 1811, sur les questions suivantes:
- 1.0 « Quels sont les avantages ou les propriétés de
- n chaque espèce de saignée en particulier? 2.º Quels sont
- » les principes qui doivent diriger l'emploi des unes et
- » des autres? 3.º Quels sont les cas qui les réclament » chacune de préférence ensemble ou exclusivement?
- » 4.º D'après quels motifs doit-on se diriger dans le
- » choix des parties sur lesquelles il convient d'opérer ces
- » évacuations? »

Les mémoires, écrits lisiblement en français ou en latin, doivent être adressés, franc de port, avant le premier août 1811, à M. Sedillot, rue Favart, N.º 6.

BIBLIOGRAPHIE.

Zoonemus, su foit de la vie organique; par Erasme Darwin, docteur en médecine, membre de la Société Royale de Londres; auteur du Fardin botanique, de la Phytologie, etc. Traduit de l'anglais sur la troisième édition, et augmenté d'observations et de notes, par Joseph-François Kluyskons, professour de chirurgie à l'Ecole élémentaire de Médecine, et chirurgien en chef de l'hôpital civil de Gand, membre parrespondant de la Société de l'Ecole de Médeoine de Paris, et de plusieurs Sociétés savantes. Quatre volumes in 8.º et un volume de notes du traductaur. A. Gand, ches Gaasin Fordnege imprimeur-libraire; à Paris, chez Gabor, libraire place de l'Ecole de Médegine, N.º 2; et chez les principaux libraires de France. Prix, 24 fr. Le valume de notes sera payé séparément. — Le tome premier paraît présentement. Prix, 6 fr.

Dissertation sur la première dentition, où l'on prouve que la croissance et la sortie des dents ne causent aucune maladies par L. Lafongue, expert-dentisie reçu au Coldège de Chieurgie de Paqis, et dentiste des pauyres du département de la Seine. In S.º 1809. A Paris, ches d'Auteur, rue des Essés-Saint-Gérmain des Prés, N.º 7. près le carsefour Bussy. Prix, 75 centimes.

système physique et moral de la femme, suivi du système physique et moral de l'homme, et d'un fragment sur la sensibilité, par Roussel; précédé de l'éloge historique de l'auteur, par J. L. Alibert, médecin de l'hôpital Saint-Louis et du lycée Napoléon. Cinquième édition, ornée de deux gravures, et augmentée, 1.º d'une note sur les symmetice sur madame Helvétius; 2.º d'une note sur les symmetrice sur madame Helvétius; 2.º d'une note sur les symmetres.

pathies; 3.° de doutes historiques sur Sapho; pièces qui n'avaient pas encore été réunies. Paris, 1809. In-8.° de plus de 450 pages. A Paris, chez Caille et Ravier, libraires, rue Pavée-Saint-André-des-Arts, N.° 17. Prix, figures noires, 6 fr.; et 7 fr. 50 cent., franc de port, par la poste.

- Figures coloriées, 7 fr. 50 cent., et 9 fr.

— Papier velin, figures coloriées, 15 fr., et 16 fr., 50 centimes.

Recueil des programmes des opérations chimiques et pharmacentiques qui ont été exécutées aux jurys médiraux pendant les années 1808 et 1809, sous la présidence du professeur Chaussier, avec son portrait; 2 vol. in-4.º
A Paris, ches Théophile Barrois père, libraire, rue Hautescuille, N.º 28.

Prix du premier volume, 12 fr., et 15 fr., franc de port.

Prix du second, 6 fr., et 7 fr. 50 cent., franc de port.

Annales des Sciences et des Arts, année 1808. Deurième partie, Sciences médicales. Un volume in 8.0 de 540 pages. Prix, 7 fr.; et 9 fr. 25 cent. franc de port. Les deux parties ensemble, formant deux volumes de 1800 pages. Prix, 14 fr., et 18 fr. 50 cent., franc de port.

Cette seconde partie complète les Annales de 1808. Elle comprend les travaux qui concernent les aciences médicales, tant pour ce qui a rapport à la médecine humaine qu'à celle des animaux et à l'art vétérinaire. Ce volume renferme, comme le premier, dont il est une suite nécessaire et indispensable:

1.º Les analyses des mémoires, observations, notes, etc., relatifs aux sciences médicales qui se trouvent disséminées, tant dans les recueils des Académies et Sociétés savantes, que dans les divers ouvrages périodiques;

2.º L'indication des prix décetués et proposés par les Académies et Sociétés savantes;

3.º La nécrologie, ou la liste des médecins, etc, les plus

connus, morts penjant l'année;

4.º La Bibliographie, on le catalogue méthodique des livres de médecine, chirurgie, pharmacie, art vété-

rinaire, etc., publiés dans l'année.

Pour satisfaire en tous points la curiosité et l'intérêt des personne éclairées qui exercent l'art de guérir, nous avons cru devoir ajouter à ce dernier article le tableau des Thèses soutoures pendant l'année 1808, dans les différentes Ecoles de Médecine de la France.

L'année 1089 est sous-presse, et paraîtra incessamment.

A Paris, chez Colas, imprimeur-libraire, rue du Vieux-Colombier, N.º 26, faubourg Saint-Germain.

Euvres complètes de Tissot, docteur et professeur en médecine, médecin de Sa Majesté Britannique, membre de la Sociéte Royale de Londres, de l'Académie de Bále, etc. Nouvelle édition publiée par M. P. Tissot, et précédée d'un précis historique sur la vie de l'auteur, et accompagnée de notes; par M. J. N. Hallé, docteur et professeur en médecine, de l'Ecole de Paris, etc. Tome III et IV, formant la troisième et la qualrième livraisons. A Paris, chez Allut, imprimeur-libraire, rue de l'Ecole de Médecine.

Le prix de chaque volume est de 7 fr. pour Paris, et 8 fr. 50 cent., franc de port, par la poste.

Cette édition est publiée pour venir au secours d'une partie de la famille de cet homme célèbre.

JOURNAL DE MÉDECINE,

CHIRURGIE,

PHARMACIE, etc.;

Par MM. CORVISART, premier médecin de l'EMPEREUR, LEROUX, médecin honoraire de S. M. le Ror de Hollande; et BOYER, premier chirurgien de l'EMPEREUR, tous trois professeurs à l'Ecole de Médecine de Paris.

> Opinionum commenta delet dies, nature judicia confirmate CIC. de Nat. Deor.

A V R I L 1810.

TOME XIX.

A PARIS,

MIGNERET, Imprimeur, rue du Dragon, F. S. G., N.º 20;

Médecine, rue de l'Ecole de Médecine, N.ºº 3 et 9, vis-à-vis la rue Hauteseuille.

1810.

•

JOURNAL

DE MEDECINE, CHIRURGIE,

PHARMACIE, etc.

A'VRIL 1810.

··· NOTES

Recueillies par seu M. Salmon, docteur en médecine; médecin principal du corps d'armée aux ordres de Son Excellence te général Marmont, en Batavie, an 12 de la République Française. (1804.)

Article communique par M. le professeur Des Genettes.

Norma armés a occupé dans le printemps, l'été et le commencement de l'automne, deux camps; celui de Zeyst et celui du Helder. Le premier camp a été composé de cinq régimens d'infanterie française, de huit bataillons d'infanterie hollandaise, de quatre régimens de cavalerie, et d'un parc complet d'artillerie de campagne. Toutes ces troupes ont éampé sous la toile, à l'exception de la cavalerie cantonnée à Amesfoort, et dans les villages environnans. Le camp du Helder a été formé de ronnans. Le camp du Helder a été formé de

16..

19.

quatre bataillons d'infanterie et d'un assez

grand nombre d'artilleurs.

Le Helder est un village bati sur le bord de la mer, à la pointe septentrionale de la Hollande, vis-à-vis l'île du Texel. Il est éloigné au nord d'Alckmaer, d'à-peu-près dix lieues communes de France. On y arrive par une vaste plaine revêtue d'un gazon court et maigre qui sert de pature dans la belle saison. En approchant du village le sol s'abaisse et recèle des eaux stagnantes qui se maintiennent même au milieu des chaleurs de l'été, Les plantes des marais s'y trouvent d'une belle végétation, telles que le myosotis palustris, le phellandrium aquaticum; le sium nodiflorum, le caltha palustris, le calla, l'alisma, le potamogeton, le stratioles ploides, le sagitteria sagittifolia, les nymphaea, l'hidrocharis marsus ranae, le menianthes nymphaeoides; on y rencontre en outre des typha, des iris, des calamagrostis, des butomus, des carex, des scirpus, des festuca, et beaucoup d'autres genres qui croissent par-tout dans les prairies et dans les lieux cultivés. On n'y voit pas un seul arbre et rarement des arbustes. Dans les fonds humides, L'herbe est haute et sournie!; on la coupe, et construée, elle sentià entretenir : pendant l'hiver un certain nombre d'animaux. Les oiseaux les plus remarquables qui habitent cette région appartienment aux grallae et aux. anseres; ce sont des charadrins, des railus, des tringa, des scolopax, des ardea, des anas et des larus. L'industrie hollandaise a san tirer quelque valeur des dunes et des terrains non susceptibles de culture, en yuétablissant: de nombreuses garennes i Le lapin (lepus canis). manière étonnante.

Les maisons du Helder sont basses et petites; elles ont une forme assez agréable. Ce poste avant la dernière descente des Anglais dans la nord-Hollande, n'avait que des batteries qui regardaient la mer. Le duc d'Yorck effectuant son débarquement sur un point de la côte éloigné de plusieurs milles, vint soudainement prendre le village et les batteries à revers, et en chassa facilement une garnison faible et point couverte. Le Helder est aujourd'hui défendu par de bonnes fortifications: en cas d'attaque, il obligerait l'ennemi à un siège régulier.

Le camp est assis au pied des dunes et un peu sur leur pointe, à six ou huit cents toises du fossé de la fortification. Sa ligne se dirige de l'est nord-est à l'ouest sud-ouest. Il est abrité en partie du vent de nord, et reçoit librement les vents d'est, ceux du sud et leurs latéraux. Le terrain sur lequel on a placé les tentes est composé d'un sable fin de nature silicieuse que recouvre une couche de terre-

végétale d'une petite épaisseur.

Il existait à quelque distance des tentes un large fossé propre à rassembler des eaux qui croupissaient et recevaient un grand amas de substances organiques en décomposition. Ce réservoir était infect, et ses émanations pouvaient devenir nuisibles. Nous le sîmes combler et nous ouvrîmes sous une pente convenable et perpendiculaire à notre ligne, trois petits canaux qui se dégorgent au loin dans un fossé profond presque parallèle au front de Bandière. Ils sont destinés à dessécher le sol et à verser les eaux des pluies, dans un rayin hors.

de la portée du camp. Les endroits bas surent,

exhaussés avec des sables rapportés.

L'établissement des puits était un objet important qui demandait toute mon attention. Je m'aperçus que les citernes ouvertes dans le terrain gazonné contenaient une eau d'un goût mauvais et terreux. L'eau qui filtrait à travers l'humus végétal se chargeait de principes étrangers, entraînait des matières organiques et s'altérait très-facilement. Je conseillai de disposer à cinq mètres d'élévation, sur le penchant des dunes, autant de petits plateaux que l'on aurait de puits à construire. On suivit cet avis, on y creusa, on soutint le sable au moyen de tonneaux ajustés les uns sur les autres, et l'on obtint une eau très-bonne, très-

légère et très-pure.

Le général en chef qui étend, de la manière la plus vigilante, la plus judicieuse et la plus éclairée, sa sollicitude sur tous les soins, toutes les dispositions qui ont pour objet la santé du soldat, m'avait chargé d'examiner s'il ne se trouvait pas, dans le voisinage du Helder, un site plus sain que celui qu'occupait le camp au pied des dunes. Il craignait que l'abri d'une haute pente au nord, la proximité d'un terrain paludeux, n'exerçassent sur les troupes une influence nuisible. Je parcourus les dunes : leurs crêtes et leurs sommités ne, me présentèrent aucun moyen d'asseoir le généralefonds campement. Leurs sont ment hérissés d'inégalités et remplis d'un sable mobile qui tourbillonne dans les gros temps et rend cette demeure inhabitable. Cependant je découvris, dans la ligne des monticules les plus voisins de la mer, un espace

qui me parut favorable. Il est au lieu où l'one a posé la grand'garde, un revers légèrement gazonné qui s'incline en pente unie, et qui recevrait avec facilité les tentes de deux outrois bataillans. En été la température de cefonds pourrait souvent devenir étoussante. Les deux lignes de dunes qui le couvrent de tout côté, les feux du soleil réfléchis et multipliés par les faces spéculaires du sable, la chaleurque ce même sable est susceptible d'acquérir et de conserver, étaient des circonstances qui s'opposaient, pour le moment, au projet d'y placer les troupes. Mais vers l'arrière-saison, si la nécessité obligeait à camper, je pense que nulle autre position n'est plus avantageuse. Les brumes formées dans une plaine humide, pendant les longues nuits de l'antomne, sont d'une impression dangereuse; les météores crépusculaires ont une action funeste; on doit abandonner le premier camp dans cette saison. Il est prudent de s'approcher de la mer et de s'envelopper, de préférence, dans les vapeurs qui s'en émanent. Aucune exhalaison insalubre ne s'élève du revers que j'ai indiqué. A l'abri des vents directs dont la force se brise sur les crêtes des monticules, sa température sera plus égale et plus douce. Je regarde enfin ce site comme le seul propre à modérer la rigueur des derniers mois de l'automne, dans l'apre climat du Helder.

En prairial et en messidor le camp du Helder a donné peu de malades. Le nombre des fièvres qui s'y sont développées est néanmoins proportionnellement supérieur à celles qui ont paru à bord de la flotte du Texel. Dans le mois de thermidor on a observé parmi les ma-

ladies du camp, plusieurs intermittentes soporeuses, quelques tierces typheuses qui ont présenté, dans leur caractère général, les phénomènes des fièvres de la Zélande.

Zeyst est un gros village à deux lieues d'Utrecht, vers le levant. Sa situation, au milieu de longues ayenues de beaux arbres, est riante et pittoresque. Tout y respire la gaîté et l'aisance. Ses rues, ses maisons, ont un air d'élégance et de propreté qui plast. L'architecture hollandaise qui, dans les grands édifices des villes, choquait si fort mes regards accoutumés aux majestueuses proportions de celle d'Italie, me paraît d'un effet très-agréable dans les hameaux. L'établissement renommé' de la secte des Moraves, et plusieurs jolies maisons de plaisance, embellissent la campagne. Les terres y sont cultivées avec soin : les graines céréales, telles que le froment, le seigle, l'orge, le bled noir, et certaines légumineuses y réussissent assez bien. Les arbres qui bordent les routes, qui forment les allées, les massifs, les bouquets autour des habitations, sont le fraxinus excelsior, le quercus robur, l'ulmus campestris, le betula alba, le betula alnus, et le fagus silvatica. Les arbustes des buissons sont le genista humifusa, le crataegus oxyacontha, etc. En avançant dans la direction de l'est, on entre dans des bois d'une végétation peu vigoureuse : le pinus silvestris, le quercus robur et le fagus silvatica en forment la masse. On arrive, après une demi-heure de marche, à la vaste bruyère d'Amesfoort. Cette plaine inculte et totalement découverte, s'étend au loin et présente un sol aride et sabloneux. Onn'y voit que des erica, des

d'autres plantes communes. L'erica tetragona, le lichen squamosus scypho coccifero, et le drosera ros solis, sont les espèces qui m'ont paru les plus curieuses. Le sable est mêlé de pierres roulées qui montrent le quartz laiteux, le quartz sec, le quartz gras, le quartz crystallin, le quartz coloré, le quartz piriteux, le feld-spath, le schiste micacé, le grès sciliceux, le grès schisteux, le silex commun, le petrosilex, et quelques lithomargues d'une grande dureté.

'C'est dans cette plaine que le général en chef de l'armée a choisi son camp. Il en a marqué la ligne dans la direction de l'est-nordest à l'ouest-sud-ouest, et s'est placé à la proximité des bois. Dès que le camp fut tracé on s'occupa de la recherché des filtres propres à fournir et à entretenir les puits qu'il était nécessaire de construire. Le terrain fut ouvert et donna de l'eau à la profondeur de cinq mètres dans les endroits les plus bas, et de douze dans le site le plus élevé. On creusa quarante puits. Je fus chargé, avec mes collègues, d'examiner le fluide qui s'y rassembla. Une analyse suffisante pour l'objet qu'on se proposait n'indiqua qu'une légère quantité de muriate de chaux; l'eau était, au reste, diaphane, inodore, légère; elle dissolvait parfaitement le savon, et nous parut d'une saveur agréable. Les habitans d'Utrecht s'obstinaient tellement à la déclarer mauvaise et insalubre, que leur autorité fit élever des doutes sur notre premier témoignage. On nous invita à recommencer cet examen, de concert avec M. Brughman, professeur de l'Université de Leyde, et

auquel notre service administratif des hôpitaux doit beaucoup d'obligations, procéda lui-même à une nouvelle analyse. Ses résultats furent pleinement d'accord avec les nôtres, et une seconde fois l'eau fut jugée excellente : ce a'est pas dans cette seule occasion que nous nous sommes aperçus qu'il faut souvent se défier de la prétendue expérience des habitans du pays, et de ce qu'ils donnent comme leurs, observations.

Avant que les troupes fussent sorties de, leurs quartiers, nos hôpitaux militaires se trouvaient fixés à Nîmègue, Utrecht, Delfh, Mid-, delbourg, Berg-op-Zoom et Breda. Dès que l'armée fut réunie dans la plaine de Zeyst, nous abandonnâmes celui de Nimègue que nous laissions à une grande distance du camp., et nous en érigeames un nouveau à Woerden, petite ville bastionnée distante de quatre lieues. d'Utrecht, et située sur le beau canal de Leyde. Woerden nous offrait un château assez susceptible d'être converti en hôpital militaire, et sa position marquait entre Utrecht et Delfh un. point intermédiaire précieux pour nos communications. Ce fut le seul changement que demandèrent la distribution et le placement de nos établissemens. Nos six hôpitaux furent, disposés et approvisionnés de manière à admettre, sans être surchargés, jusqu'à deux mille malades.

En arrivant en Hollande, je trouvai la santé des troupes assez faible. Les régimens qui avaient habité la Zélande étaient épuisés par les maladies. Le seul 35. d'infanterie de ligne avait plus de six cents hommes aux hôpitaux.

Pendant la première partie du printemps, les fièvres périodiques turent si rebelles, qu'il était rare qu'on obtînt une guérison complète et exempte de récidive. Les intermittentes prolongées prenaient un caractère typheux, les physconies abdominales dégénéraient en tabes, et les pertes que nous éprouvions étaient considérables : il se joignait à ces maux anciens des maladies graves de formation nouvelle. La constitution était superficiellement sthénique, c'est-à-dire que le début des maladies était accompagné de symptômes violens et inflammatoires, qu'on rencontrait même des sièvres. irritatives très-ressenties, mais la tendance naturelle du mal conduisait généralement à un changement asthénique, et les premières couleurs n'étaient qu'un masque contre lequel il fallait se prémunir.

Les phénomènes atmosphériques montraient de grandes variations dans la même journée. Le baromètre éprouvait un mouvement continuel et parcourait de longs espaces; les vents étaient violens par intervalles; les pluies avaient communément lieu lorsque le vent se taisait. L'humidité des crépuscules était excessive; le thermomètre montait et descendait quelquesois de dix degrés dans les vingt-quatre heures. Le ciel restait ordinairement voilé par des nuages épais : on n'en découvrait l'azur

pale que de temps en temps.

A mesure que l'on s'éleva dans la belle saison, les sièvres semblèrent perdre de leur violence; les continues se dépouillèrent des symptômes de catarrhe et de phlegmasies, et les intermittentes devinrent plus régulières. La constitution prenaît un caractère plus doux, et

l'amélioration dans la santé des troupes étaits sensible lorsqu'elles quittèrent leurs cantonnemens pour entrer sous la toile. La manière d'envisager le campement par rapport à la conservation du soldat, était diverse. Les uns annonçaient des maladies funestes par leur nombre et par leur intensité; les autres, sans partager ces alarmes exagérées, doutaient quela condition du militaire pût y gagner quelque avantage. On ne voyait que le froid, la pluie, le soleil, l'ennui lui faisant incessamment la la guerre et devant nécessairement triompher. D'autres réflexions conduisaient à d'autres. chances, Les villes de Hollande sont toutes. fermées par leurs remparts; elles ont presque toutes de nombreux canaux au milieu de leurs. rues. Dès que l'été amène les chaleurs, l'air doit y être stagnant, étoussé et chargé d'émanations dangereuses. Le thermomètre et l'hygromètre démontrent qu'il est constamment plus chaud et plus humide pendant le jour, que l'atmosphère de la campagne. Sous ce point de vue, la plaine de Zeyst, qui offre un sol très-sec, qui reçoit tous les vents de l'horizon, et particulièrement ceux qui viennent de la mer, promettait une habitation plus favorable. On sait, en outre, que des jeunes gens qui s'exercent dans un air libre, vif et un peu froid, qui sont bien nourris et bien vêtus, nonseulement conservent leur vigueur, mais acquièrent encore tout le développement de forces dont leur organisation est susceptible. La vie active convient aux premiers progrès. de l'âge viril; c'est le moment de former des soldats robustes. La vie inoccupée et trop uniforme des casernes éteint l'énergie : il est chez.

les jeunes gens une certaine inquiétude qui leur fait desirer vaguement d'essayer l'emploi' de leurs forces. C'est au milieu d'un camp, loin de l'exemple et de la comparaison des mœurs énervées de la ville, que le caractère se trempe : c'est au milieu de cet appareil guerrier que le militaire nourrit le goût des armes; c'est la que ce goût se change, en passion, et que l'anibition de la gloire produit l'enthousiasme. De telles considérations valaient bien la peine d'être balancées; il était essentiel, dans les prognostic qu'on devait porter sur la santé des troupes, de ne point négliger ces élémens de calculet d'apprécier ces données. Plusieurs médecins accordant à de telles causes une puissante influence, manifestèrent l'opinion que le campement fortifierait l'armée et la rendrait plus propre à supporter les fatigues de la campagne, s'il fallait l'entreprendre.

"En effet, jetous un coup-d'wil sur l'état des troupes au mois de Moréal dernier; nous verrons que les six hôpitaux français de la Batavie contenuient environ quatorze cents fébricitans: Comparons cette masse d'hommes à celle qui existait dans les hôpitaux le premier fructider. Le mouvement donnait à cette époque un' nombre de maladies internes égal à six cents vingt-cinq, et les hommes morts pendant le mols de thermidor, sont, aux militaires morts en floréal: :30:54. Mais l'armée était composée des mêmes régimens aux detix terines pris pour comparaison; elle est même devendé plus forte depuis le mois de floréal s'par l'afrivée des conscrits. La grande dissérence qui set rencontre dans les conditions du parallèle, sé tire de la circonstance du campement. Il feut donc reconnaître que l'occupation de la plainé de Zeyst a été favorable à la santé du soldat de très camps ont, sur les garnisons de la Hollande, un avantage de salubrité très re-

marquable.

G

Les maladies qui se manifestèrent au camp pendant le mois de thermidor, éprouvèrent des modifications notables. Les intermittentes devinrent plus bénignes et moins multipliées les synochus se terminêrent d'une manière plus prompte et plus heureuse, et les synoques n'exigèrent que de légers soins. Les phlegmasies montrèrent des affections presque nous velles, soit par leur ordre de symptômes, soit par la facilité de leur crise et de leur issue.: Le caractère constitutionnel se composait: ainsi: il y avait céphalalgie, insomnie ou sommeil agité, trouble des opérations mentales faiblesse musculaire, torpeur des viscères abdominaux, apathie de l'estomac, quelque teinte ictérique, urines sédimenteuses, prosi pension à la sueur, quelquefois de la toux et des douleurs pungitives, plus rarement des

Une partie des hommes qui furent atfeints de fièvres périodiques, avaient déja éprouvél ces maux l'automne et l'hiver précédent de existait chez eux une susceptibilité particulve lière, et nous observames qu'ils furent les plus difficiles à guérir complètement. Les médedins obtinrent un grand succès dans ces maladies en associant le carbonate de potasse et le mais riate d'anamoniaque aux amèrs puissans, en prescrivant le tartrite de potasse antimonié uni à l'écorce de Pérou, en donnant alternativement les oxides de fer et l'opium, en vaitement les oxides de fer et l'opium, en vaite

riant enfin avec sagacité l'impression des substances débilitantes, pour donner plus d'action aux remèdes excitans. Les périodiques d'origine nouvelle n'exigèrent pas tant d'habileté dans le choix du mode de traitement. Le vomitif était administré après le deuxième ou troisième accès; il ébranlait les viscères abdominaux engourdis, et disposait l'estomac à recevoir le fébrifuge avec énergie. Quelques doses d'opium ont plusieurs fois suffi pour arrêter le paroxisme. Dans d'autres cas il fallut insister sur les décoctions amères chargées de sels neutres, et on achevait la guérison avec le quinquina.

Les synochus n'affectèrent généralement point de tendance à passer à l'état de typhus. Chez les jeunes soldats, les symptômes au principe du mal étaient véhémens; ils simulaient la fièvre irritative de Darwin; mais le pouls et tous les phénomènes changeaient bientôt et découvraient une asthénie manifeste. Au premier période on prescrivait les médicamens légèrement débilitans, comme les sels neutres, de petites doses de tartrite de potasse antimonié, les boissons acidulées; au second période on prescrivait le bol camphré, des infusions amères et aromatiques, et la limonade alkoolisée. Les amers et les vins médicamenteux terminaient le traitement.

Les synoques parcouraient des temps réguliers: les phénomènes qui les caractérisaient étaient modérés: la diathèse athénique était peu élevée. Elles paraissaient simples, ou recevaient une complication catarrhale, quelquefois une complication légèrement gastrique. Dans ces cas divers, selles furent

4

guéries facilement; elles n'exigèrent la saignée que rarement. Les synoques simples furent traitées par les débilitans et les substances contre-stimulantes; les catarnhes commandèrent l'usage des mucilages sucrés et des émulsions; les compliquées de quelque gastricité cédèrent à l'emploi plus soutenu des sels neutres et des minoratifs.

Avant l'établissement des troupes dans la plaine de Zeyst, nous n'observions que de loin en loin des inflatamentions interment, si ce m'est comme symptômes accidentels dans les maládies asthéniques : pendant le mois de messidor il y eut au camp un grand nombre d'angines et de pleurésies. Elles présentèrent une particularité remarquable : c'est que la plujart étaient si faiblement sthéniques, qu'elles guérissaient sans le secours des contre-stimularis: elles affectaient même une tendance au collapsus si visible, que l'opium verseleur déclin devenait un remède nécessaire. Les phlegmasies furent beaucoup moins communes en thermidor; elles conservèrent à-peusprès le même caractère que dans le mois précèdent.

Une réflexion que j'offre aux partisans outres de la doctrine de Brown, c'est qu'en bannissant du traitement des asthénies les remèdes débilitans, ils se privent d'une ressource qui paraît souvent hévoique. On ne peut se refuser à l'évidence pil faut reconnaître les bienfaits qu'on retire du tartrite de potasse antimonié dans certaines circonstances de sièvres nerveuses. Des praticiens recommandables, que ce phénomène embarrassait, ont peusé que ce médicament pouvait alors agir comme excitant et à la manière des toniques. Ils se trompent:

les oxides et les sels métalliques sont des substances éminemment contre-stimulantes. Dans les constitutions estivales, dans les sièvres de l'automne, on aperçoit assez ordinairement une pesante inertie de l'estomac, une langueur de tout le systême alimentaire, une sorte d'engourdissement des organes glanduleux de l'abdomen, un sentiment de tension dans les hypochondres: ces symptômes sont joints à des signes marquans d'une débilité considérable. Cependant on prescrit le tartrite de potasse antimonié; le vomissement a lieu, tous les viscères du bas-ventre sont fortement ébranlés, le foie se dégage, le pancréas verse sa liqueur, le sang s'accélère dans la rate et dans tout le système des vaisseaux mésaraiques; la force organique se relève par-tout; le mouvement qui avait été lent et paralysé acquiert de l'activité. Bientôt un sentiment de besoire fait placer des alimens et quelques doses de vin généreux, ou le médecin lui-même ordonne de l'opium pour le soir. L'incitabilité ayant été accumulée dans l'estomac, ces substances sont d'un effet vif et prompt; elles stimulent puissamment la vie et rétablissent souvent, sans autre secours, l'harmonie des fonctions. Le vomitif se comporte, dans quelques maladies nerveuses, d'une façon doublement avantageuse, par les secousses qu'il imprime et par l'accumulation du vis sensoria. Beaucoup de faits de pratique semblent confirmer irrévocablement cette théorie. On sait qu'à Rome, par exemple, on traite avec la glace, les acides, le vin, le quinquina, l'éther et l'opium, ces horribles tierces typheuses, les plus rapidement mortelles et les plus funestes de toutes celles qui ont cou-

tume de régner en Europe. Les momens sont précieux, la perte de quelques heures est irréparable; il faut soudainement frapper le plus grand coup, opérer la plus protonde impression qui soit au pouvoir de la médecime. On applique la glace intérieurement et extérieurement; on prescrit immédiatement après de hautes doses du meilleur quinquina dans le vin le plus spiritueux. L'éther et l'opium sont donnés avec la même libéralité, et l'on produit ainsi avec la rapidité de l'éclair un degré extrême d'incitation. La raison en est sensible. En effet, qu'on plonge quelque temps une main dans la glace, et qu'en la retirant on la présente subitement à la chaleur, alors un faible degré de ce stimulus suffira pour opérer un mouvement très-violent, une réaction des plus véhémentes. Un homme qui vient de marcher le visage découvert contre la direction d'un vent très-froid, entre dans un appartement; il s'approche du feu, il n'en pourra supporter l'impression; la rougeur des yeux et de la figure, le battement des artères, la turgence de la face, le forceront bien vîte à s'éloigner. A mon avis, le tartrite de potasse antimonié n'agit pas autrement, soit qu'il avrête un accès de fièvre de nature asthénique, à l'aide de quelques légères doses de stimulans permanens ou diffusibles qui lui succèdent, soit qu'il prépare la voie aux médicamens mis en usage pour la guérison des asthénies.

Les maladies qui se sont développées au camp de Zeyst pendant le mois de thermidor, ont été peu graves, comme nous l'avons vu; leur nombre a été peu considérable, puisque les hommes fébricitans envoyés aux hôpitaux

se sont bornés à trois cents, et le rapport des affections entr'elles se trouve déterminé comme il suit:

Fièvres intermittentes	Tierces simples. Tierces doubles. hémicraniques. Fièvres quartes. Erratiques vagues	96 75 5 26 5
Fièvres {	Synochus ardens	14
Phiegmasies	Péripneumonies sthéniques asthéniques Esquinancies asthéniques Rhumatismes aigus Ophtalmies pyrectiques	10 4 3 6 3
Exanthèmes	Erysipèles sthéniques	4
Flux	Flux-alvins cruoré muqueux	7
Affections chroniques {	Fièvres étiques	5 5 7

La constitution a été légèrement asthénique. Le camp de Zeyst a été levé dans les premiers jours de brumaire (an 1805), et l'armée aura pris ses quartiers d'hiver vers le 15.

300

EXTRAIT

DE PLUSIEURS OBSERVATIONS DE MÉDECINE ET DE CHIRURGIE;

Recueillies et communiquées par M. PIVGUSSON, ancien chirurgien au Donjon, département de l'Allier.

L'e Observation. — Leucorrhée guérie par des injections.

MADAME...., veuve, d'une constitution de licate, mais ayant assez d'embonpoint et ayant toujours été assez bien réglée, éprouva des chagrins qu'elle fut obligée de concentrer. Au mois de mars 1808, étant à la veille d'avoir ses règles, elle devint excessivement pâle et parut tellement changée, que ses parens en furent frappés. Le lendemain matin elle fut prise d'étourdissemens si violens, qu'il ne lui fut pas possible de se lever mi ce jour-là, ni les trois suivans. En même temps elle ent des nausées qui furent bientôt suivies de vomissemens de matières glaireuses. Le second jour, elle essaya de se niettre les pieds dans l'eau: elle s'y trouva mal et l'on fut obligé de la recoucher aussitôt. On lui fit prendre une infusion de tilleul avec l'eau de fleurs-d'orange. Le cinquième jour seulement, les vomissemens cessèrent et le vertige diminua; mais il resta une grande faiblesse, un tremblement des jambes et des mains; la vue était très-fatiguée.

Ces symptômes continuèrent encore pendant huit jours. Alors les règles parurent; elles furent plus abondantes qu'à l'ordinaire et accompagnées de fortes coliques. A peine eurent-clles cessé de couler, que les nausées revinrent: il n'y eut cependant pas de vomissement pas l'estomac était si délabré, que les digestions étaient extrêmement pénibles.

Les règles coulèrent assez bien le mois suivant, et elles ne se sont plus dérangées depuis; mais les flueurs-blanches s'établirent et devinrent très abondantes. En même temps les douleurs d'estomac augmentèrent, et la maladesé plaignit de tiraillemens vers la poitrine, de faiblesse et d'un mal-aise général. L'écoulement occasionnait un prurit très-incommode; ilobligeait de recourir à de fréquentes lotions.

Un médecin et deux chirurgiens appelés en consultation prescrivirent des bains, le lait d'ânesse avec le syrop de quinquina, et pour tisane une infusion de mélisse, de pimprenelle, etc. L'usage du lait d'ânesse fut différé. Les autres remèdes n'apportèrent aucun soulagement; le mal semblait même empirer. n'avait plus la force de marcher; elle était devenue triste, morose et très-susceptible. A la fin d'août, elle eut encore des vertiges. Elle prit alors huit grains de santé du docteur Frank, ce qui lui occasionna des vomissemens si violens, qu'ils durèrent trois jours, pendant lesquels elle fut obligée. de garder le lit. Une syncope assez longueayant donné de vives inquiétudes à sa famille, un chirurgien fut mande à son secours. Il luifit prendre l'ipécacuanha qui la mit, dit-elle, dans on état affreux.

Madame...., même en santé, n'a jamais per supporter le laitage, et sur-tout le lait qui n'a pas été chanfié. Elle commença, su mois de septembre, à prendre le lait d'ânesse qui la purgea d'abord, mais qui ensuite passa trèsbien, et fit cesser entièrement les maux d'estomac et les douleurs de poitrine. Mais la leucorrhée continua. On lui conseilla de couper le lait d'ânesse avec une infusion d'armaise; ce qu'elle fit, et elle fut purgée à la fin du mois. Son appétit revint. Elle continua encore le lait d'ânesse pendant six semaines; elle prit ensuite pendant quinze jours une tisane astringente, dans le dessein d'arrêter les fineurs-blanches, mais inutilement. Elle était devenue

d'une maigreur extrême.

Dans cet état elle consulta M. Pingusson, qui lui prescrivit une tisane légèrement astringente et anti-spasmodique, et des injections composées ainsi qu'il suit : on prend une poignée d'écorce de racine d'orme effilée, et coupée bien menue ; on la fait bouillir dans trois chopines de vin rouge réduites à une pinte, et on coule avec expression. Il en résulte une liqueur visqueuse et comme savonneuse, dont on fait des injections dans le vagin après l'avoir fait tiédir. On en emploie environ un demiverre à chaque fois, et l'on réitère ces injections. trois fois par jour. Ce remède a été annoncé, dit M. Pingusson, dans la Gazette de Santé, em 1781, par M. Brognard, qui avait guéri de ette manière six personnes attaquées de leuorrhée. Madame..... en a également éprouvé 'efficacité , car au bout de huit jours de l'usage le ces imjections, elle s'est trouvée parfaitenent guérie de ses flueurs-blanches. Cet écoulement une fois arrêté elle a repris de l'embonpoint. Seize mois après elle était en parfaite santé, et n'avait en anouse récidive de sa maladie.

C'est au médecin pradent à juger des das cir. l'on peut supprimer ainsi sans inconvénient; et même avec avantage, une leucorrhée déjaancienne.

H.me Obernation. — Fiers's tieres guérie spontanéments

- Mademoiselle P...., agée de quinze à seizeans, eut, au commencement de septembre 1867, quelques accès de fièrre tierce, accompagnés de céphalalgie, de nausées, etc. Lin chirurgien Browniste lui fit prendre aussitôt le quidquina uni aux gouttes anddines, et en peil. de jours la fièvre fut coupéen Mais cette jeune. personne donserva un appétit dévorant, qu'ellene piouvait sacisfaire tans téprouver, immédiatement après avoir mangé, iles sueuts abondantes et dens grande faiblesse. Edle resta dans. cet état pestiant près dequinte jours : alors la fièvre reparut avec les mêines symptômes que la première fois. M. Pingusson, à qui la malade fut confiée, se garde bien de donner le quinquina. Après sept ou huit accès qui allèrent en déclinant, la fièvre s'arrêta d'ellesitéme, et la guérison fut franchis et complète. an eld of v.

III. The Observation. — Empoisonnement par l'acide sulfurique.

Un teinturier de la commune d'Arfeuille se conche à minuit, étant entièrement îvre. Il se-

réveille bientôt, et se sentant tourmenté par la soif, il se lève et cherche parmi plusiours bouteilles de quoi se désaltérer. Il en prend une qui contenait de l'acide sulfurique ou huile de vitriol: il avale quesques gouttes de cette liqueur, mais ne tardant pas à s'apercevoir de sa méprise, il réclame aussitôt des secours. M. Pingusson se hâte de lui en donner: il délaye dans une certaine quantité d'eau de la poudre d'yeux d'écrevisses préparée (on saix que c'est un absorbant comme tons les carbonates de chaux), et lui en fait avaler quelques gorgées. Cette dose suffit pour appaiser la chaleur dévoyante qu'il ressentait dans toutes les parties que l'acide avait corrodées; mais il lui int impossible d'en prendre une seconde à cause des progrès rapides que faisait l'enflure à l'intérieur du pherynz et de l'æsophage. Pendant trois semaines il ne put rien avaler, et l'on fut obligé de le soutenir à l'aide de lavemens d'un bouillon très-fort, donnés trois ou quatre sois par jour. Lorsque la déglutition put s'exécuter, on lui sit prendre du lait, des mucilagineux, etc., et en peu de temps il fut parfaitoment rétabli.

IV. OBSERVATION. — Varice troublés dans sa marche par une indigestion.

Je vaccinai il y a quelques années, dit M. Pingusson, le fils unique d'un propriétaire de ce pays-ci. L'éruption parcourut ses périodes accontumés jusqu'au huit ou neuvième jour, où se montraient quatre pustules bien arrondies, environnées chacune d'une aréole d'un touge vif. Le soir on servit à souper une carpe.

à l'étuvée, et l'enfant mangea une grande quantité des œuss de cette carpe. Vers deux heures du matin il se réveilla en sursaut avec une sorte sièvre, des nausées, un mal-aise général; les aréoles des quatre boutons étaient devenus noires. Le père, très-essrayé, vint me chercher. Je sis prendre sur-le-champ à l'enfant une solution très-étendue de tartrite de potasse antimonié (émétique.) Il rendit bientôt tous les œuss de carpe non digérés et s'endormit. Son sommeil dura trois heures. A son réveil il n'avait plus de sièvre, et les aréoles avaient repris leur couleur naturelle.

Sur plus de quatre cents individus que j'ai vaccinés, ajouté l'auteur, je n'ai pas rencontré un cas semblable.

V.me Observation — Douleurs d'oreilles guéries par une méprise.

Un certain M. Jolyot présenta à la Convention nationale des observations-pratiques sur la surdité et la cécité. Dans cet ouvrage, qu'elle accueillit et qui est devenu fort rare, on conseille les injections de vin de Bourgogne tiède dans l'oreille, pour guérir les douleurs de cette partie lorsqu'elle est le siège d'un catarrhe chronique. M. Pingusson en fit faire usage, avec assez de succès, à son épouse qui était affectée de cette maladie. Mais au bout de trois mois, les douleurs ayant reparu pendant l'absence de ce chirurgien, son fils, qui n'est point de la même profession, prit un flacon étiqueté vin d'Espagne scillitique, et se servit de cette liqueur pour faire des injections

dans l'oreille de la malade. L'effet en fut misprompt et très-heureux. La douleur qui n'avaix
cédé qu'au bout de trois ou quatre heures aux
injections faites avec le vin de Bourgogne, fut
enlevée cette fois comme par enchantement,
et elle n'est plus revenue.

VI.me Organianion. — Hydrocèle et leucophlegmatie guéries au moyen du séton et des remèdes internes.

M. Vernis, après avoir supporté long-temps les fatignes de la guerne, revint dans ses foyers dans un état de faiblesse et de langueur vraiment inquiétant. Il avait le visage et tout le corps bouffis, les jambes entrêmement enflées et le scrotum d'un volume entraordinaire. M. Pingusson, auquel il s'adressa, ayant reconsu une hydrocèle compliquée d'infiltration du tissu cellulaire, commença par faire une ponction au scrotum, et il en tira en deux fois. jusqu'à quatre pintes de sérosité. Pour en tarirla source il pratiqua, suivant le conseil de Ledran, un séton auquel il sit traverser le serotum de part en part. Il appliqua ensuite deux vésicatoires sampondrés de camphre au gras des jambes, et sit prendre à l'intérieur le vin d'Espagne scillitique à la dose d'une once, deux sois par jour. Ce traitement, continué pendant six semaines, dissipa presque entièrement l'hydropisie des bourses et celle du tissu cellulaire. La cure fut terminée par l'usage d'un vin martial, et depuis deux ans M. Vernis. jouit de la meilleure santé.

OBSERVATIONS

SUR DES COLLECTIONS AQUEUSES OU PURULENTES AYANT LEUR SIÈGE SOIT DANS L'ARTICULATION DU GENOU, SOIT DANS LES PARTIES ENVIRON-NANTES;

Par M. GUINCOURT, chirurgien de l'hospice civil de Ham.

Première Observation. — Duront, âgé de quarante-quatre ans, d'une forte constitution, demeurant à Happencourt, fut tout-à-coup, le 7 février 1805, attaqué d'une vive douleur dans l'articulation du genou, et d'une violente fièvre précédée de trissons. On appele un chinque précédée de trissons. On appele un chinque des environs, qui fit au malade deux saignées du bras en trente-six heures, prescrivit un régime anti-phlogistique, et conseille d'appliquer sur la partie douloureuse des cataplasmes émollieus et anodins.

Je sus appelé le quatorzième jour de la maladie. Cet homme se plaignait toujours d'une douleur des plus aignés dans l'articulation du genou; il n'y avait pas de changement de couleur à la peau, mais il existait un gonflement peu considérable du côté interne, entre la rotule et le condyle du sémur. La jambe était œdématiée. La sièvre était très-sorne, et elle avait toujours été telle depuis l'invasion.

Cette réunion de symptômes me fit soupconner l'existence d'un foyer pumilent dans l'articulation. Je sis donc prier M. Menuy,

mon confrère, de se rendre le lendemain avec moi auprès du malade : je lui rendis compte de son état, et je lui sis part du soupçon que j'avais conçu. Nous examinâmes conjointement le genou affecté à plusieurs reprises et avec la plus scrupuleuse attention; il nous fut impossible de reconnaître la moindre fluctuation. Néanmoins nous crûmes que la coïncidence des trois symptômes énoncés, savoir, la sièvre, le gonflement du genou et l'ædème de la jambe, était suffisante pour caractériser la sormation d'un abcès, et nous convinmes qu'il fallait pratiquer une ouverture avec le bistouri au côté interne de la rotule qui était l'endroit où la tumeur était la plus apparente. L'incision faite longitudinalement divisa les tégumens; alors nous sentîmes facilement la fluctuation. On continua à inciser dans la même direction, et on divisa largement le ligament capsulaire, n'ayant nullement écarté les tégumens pour faire la seconde incision; il sortit environ un demi-verre de pus qui ressemblait à de l'eau très-trouble.

La plaie fut pansée avec de la charpie brute, et un cataplasme émollient par-dessus jusqu'à

la parfaite cicatrisation.

Huit jours après l'opération, il survint audessus du genou, du côté externe, un nouvel amas de pus qui a nécessité une autre incision. Le tout s'est bien cicatrisé; une gêne dans l'articulation s'est fait sentir pendant quelque temps, mais elle s'est entièrement dissipée.

Deuxième Observation. — Catherine Galopain fut attaquée d'une fièvre putride ou adynamique continue, il y a quatre ans; elle était maladie, il lui prit une douleur aiguë dans le genou droit; en même temps elle fut saisie d'un frisson qui était le préliminaire d'une forte fièvre. La jambe droite était ædématiée dans ses deux tiers inférieurs, et il y avait un gonflement au côté interne de la rotule. A cette époque elle cessa de sentir les mouve-

mens de son enfant.

Reconnaissant chez cette femme les mêmes symptônies que j'avais observés chez Dupont, je ne doutai pas qu'elle ne fût également attaquée d'un abcès dans l'articulation du genoy. Je priai encore M. Menuy de m'accompagner chez cette femme. Il s'y rendit très-volontiers. Nous l'examinâmes avec beaucoup d'attention et de toutes manières; nous observames qu'en plaçant la paume de la main du côté interne du genou, et les doigts de l'autre main du côté externe, nous sentions assez distinctement la fluctuation. Nous incisâmes de la même manière que nous avions fait dans le sujet de la première observation. Il sortit de la capsule ouverte environ un demi-verre de pus. La plaie pansée à l'ordinaire s'est parfaitement cicatrisée. Aucun accident n'est survenu depuis sa guérison, sinon que la femme est accouchée à terme d'un enfant mort. La flexion était d'abord un peu gênée, mais cette gêne s'est dissipée avec le temps.

Troisième Observation. — Lasaul sut attaqué, il y a deux ans, d'une douleur aiguë dans l'articulation du genou, accompagnée de sièvre. Il y avait au genou et au tiers insérieur de la cuisse, un gonflement qui s'étendait jus-

qu'au pied. On appliqua sur le genou un cataplasme de mie de pain et de lait pendant trois semaines, dans l'intention de ramollir la tumeur, mais sans aucum succès. Le genou à cette époque était à-peu-près dans le même état. Il n'y avait pas de rougeur à la peau, et l'on ne sentait pas de fluctuation, quoique les douleurs fussent très-vives; la rotule était déjetée en dehors. M. Menuy pratiqua une incision au côté interne du genou, sur l'endroit le plus saillant. Les tégumens incisés, ainsi que la membrane graisseuse, il parut à l'ouverture une grosseur oblongue couverte d'un kyste rougeatre. On incisa cette membrane perpendiculairement et dans la même direction que les tégumens. Il sortit environ trois verres de pus assez liquide de couleur roussâtre. L'on pansa la plaie avec de la charpie sèche qu'on couvrit sans tamponner, et l'on mit un cataplasme émollient par-dessus. La cicatrisation s'est bien opérée.

Quatrième Observation. — Le fils du malade précédent, âgé de seize ans, faiblement constitué, se plaignait depuis long-temps d'une douleur au genou gauche. Il y avait gonflement sans changement de couleur à la peau; la marche était très-difficile; il avait une fièvre lente. Les différens topiques qu'on avait employés n'avaient procuré aucun soulagement. M. Menuy qui suivait la maladie de ce jeune homme, vint me chercher pour l'aller voir ensemble. Nous l'examinâmes avec la plus scrupuleuse attention. En comprimant avec les doigts la tumeur, nous crûmes y ressentir un fluide qui semblait fuir sous nos doigts. Cependant nous parvînmes à le rassembler avec nos mains, de manière à lui faire faire une petite saillie au côté interne du genou, sur laquelle nous fîmes une incision d'un pouce et demi. Hen sortit une liqueur lymphatique très-claire et qui jaillit à la distance d'un mètre. On appliqua un plumaceau de charpie sèche sur l'ouverture sans la tamponner, et un cataplasme par-dessus fait avec des mies de pain et du vin! Le malade fut bientôt guéri. Il lui resta, comme à ceux qui font le sujet des observations précédentes, une roideur dans le genou qui se dissipa en très-peu de temps.

Réflexions. — On voit, dans la première et la seconde observation, que quoique les incisions des tégumens correspondissent à celles de la capsule articulaire, et que le fond des plaies ait été exposé au contact de l'air, il ne s'est pas fait d'exfoliation sensible; il n'est d'ailleurs survenu aucun des accidens que beaucoup de praticiens anciens et modernes redoutent dans les plaies articulaires, bien qu'on ait incisé grandement le ligament capsulaire.

Nous pensons, M. Menuy et moi, que les accidens qui ont été observés à la suite des plaies des articulations, ont pu être occasionnés par une mauvaise disposition des humeurs, et particulièrement par le tamponnage que l'on exerçait sur les surfaces articulaires aussitôt après l'opération, pour les mettre à l'abri du contact de l'air: quant à nous, notre méthode consiste à ne mettre qu'un fort plumaceau sur le tégument incisé, et à le recouvrir d'un cataplasme émollient.

La timidité de bien des chirurgiens qui

n'osent porter l'instrument tranchaut sur une tumeur que lorsqu'ils y sentent de la fluctuation, doit exposer les malades à de grands dangers.

dangers.

Nous avons différé de rendre compte de ces observations, afin de savoir s'il ne resterait pas dans l'articulation une fausse enkylôse; et nous pouvons maintenant assurer que ces quatre malades ont été radicalement guéris (1).

(Note ajoutée par M. A. C. S., D.-M.-P.)

⁽I) S'il y a des inconvéniens, comme l'observe M. Guincourt, à négliger d'ouvrir un abcès dont la fluctuation n'est pas maniseste, il y en a peut-être encore davantage à porter le bistouri dans des tumeurs qui ne sont point formées par des collections purulentes. Cetto considération doit donc engager le chirurgien à user de tout le discernement dont il est capable, pour ne pas se méprendre sur la nature de la tumeur qu'il a à traiter. Ajoutons que dans les observations qui précèdent, les tumeurs dont on a fait l'ouverture n'étaient pas, à proprement parler, des abcès; c'étaient ou des hydropisies articulaires, ou des tumeurs enkystées. A l'égard des premières on les guérit quelquefois, comme les autres hydropisies, sans avoir recours à la ponction. C'est aux praticiens exercés à juger jusqu'à quel point cette opération a pu en hâter la cure et contribuer à la guérison. Quant aux secondes, il ne suffit pas toujours de donner issue par une incision à l'humeur qu'elles contiennent, ni même d'exciter un certain degré d'inflammation à leur surface interne : il est souvent nécessaire de les extirper entièrement.

RÉFLEXIONS

SUR LES MEDICAMENE;

Par F. V. MÉRAT, doctour en médecine, aide de clinique interne à la Faculté de Médecine de Paris.

Les médicamens sont des substances avec lesquelles le médecin combat les maladies, et qu'il emploie dans l'intention de rendre l'homme malade à la santé.

La connaissance des médicamens simples est appelée matière médicale; leur préparation, pharmacie; et leur administration, thérapeutique. Je ne m'occuperai ici ni de l'une, ni de l'autre de ces sciences en particulier; mon intention est seulement de présenter des vues générales sur les médicamens et particulièrement sur leurs vertus.

On donne le nom de vertu à l'effet que produit un médicament sur le corps humain : on désigne cette vertu par un nom qui indique la nature de l'effet produit : ainsi quand un médicament purge, on dit qu'il a une vertu purgative, etc.

L'effet des médicamens se développe d'une manière plus ou moins prompte. On se sert plus volontiers de ceux dont l'effet a lieu peu de temps après leur administration. On se sert peu des médicamens qui n'agissent qu'à la longue, et même la connaissance des médecins est fort bornée sur leur compte.

S. I.er Des noms collectifs donnés aux Médicamens.

Ces noms sont fondés sur les vertus accordées aux médicamens, ou sur des qualités physiques qu'on leur a reconnues. Cette nomenclature pèche de plusieurs manières : 1.º par la trop grande quantité de noms donnés; 2.º par l'inutilité d'avoir désigné sous plusieurs noms les mêmes vertus; 3.º par la mauvaise manière de désigner leurs vertus même.

1.º Moins une science a de mots, plus l'étude en est facile. Il est aisé de voir que la nomenclature des substances qui composent la matière médicale, par sa trop grande étendue, a empêché d'étudier cette science d'une manière commode. On a multiplié les noms sans nécessité, car il y a telle classe de médicamens qui a cinq ou six noms; toutes en ont au moins deux ou trois. Désobstructifs, apéritifs, désopilatifs, etc., signifient la même chose; colletiques, agglutinatifs, congluti-nans, sont dans le même cas, ainsi que sommisères, soporatifs, hypnotiques, soporifiques, assoupissans, etc., et ménagogue, mélanagogue, emménagogue, etc. Il convient donc de réduire tout ce fratras de noms qui ne sert qu'à charger la mémoire sans rien apprendre d'utile.

2.º On peut encore réduire de plus en plus les noms donnés aux vertus des médicamens, en faisant attention que pour de légères distinctions on a établi des noms différens; ce qui est presque inutile. Par exemple, pour dési-

Iner les remèdes qui procurent la sortie de l'humeur des premières voies, compris sous le terme générique d'évacuans, on s'est servi des termes d'eccoprotiques, catotériques, cholagogues, hydragogues, laxatifs, minoratifs; purgatifs, solutifs, cathartiques, drastiques, etc. Il en est ainsi de plusieurs autres vertus dont on a désigné les variétés par des noms différens. Ces variétés sont souvent illusoires et dépendantes de circonstances particulières. On pourrait, par exemple, faire un purgatif doux ou fort, en diminuant ou augmentant la dose d'un purgatif quelconque.

Beaucoup de classes même, quoiqu'avec des noms différens, ont cependant des propriétés semblables, et mériteraient par là d'être confondues. Les amers ne diffèrent point des fébrifuges; les aromatiques, quand ils ont perdu leur principe volatil, rentrent dans la classe des amers: c'est ce qui fait que, quand on veut s'en servir comme anti-spasmodiques, on doit les préparer à froid, puisque c'est par leur principe volatil qu'ils agissent dans les maladies nerveuses. Les calmans, les adoucissans, les tempérans, sont absolument la même chose sous des noms différens, etc.

De ce que nous venons de dire, il faut en conclure qu'on pourrait réduire à un pétit nombre les noms sous lesquels on a désigné les vertus des médicamens. C'est ce que Cullen a fait dans sa matière médicale: il a rangé toutes les vertus attribuées aux médicamens en vingt-trois classes, au lieu d'environ deux cents qu'on trouve dans les autres auteurs (1).

⁽¹⁾ Spielman (Institutiones materiæ medicæ), a

3.º Il serait peut-être encore plus conforme aux principes de la vraie médecine, de supprimer ces noms tout-à-fait. Nous prouverons, plus bas, que ce qu'on appelait spécifique ne l'est, ni toujours, ni exclusivement. Il n'y a qu'à prendre, au hasard, quelque classe, pour mettre en évidence que les vertus qu'on a attribuées à telle ou telle substance, ne conviennent pas toujours, et que telle autre à qui on ne les attribue pas, produit souvent le même effet.

Il y a une classe de médicamens qu'on a appelée anti-épileptiques. Il ne faut que de légères connaissances en médecine pour savoir qu'un médicament qui a guéri telle épilepsie, ne guérira pas telle autre; que cela dépend de la cause de la maladie, et que, par conséquent, la saignée, les purgatifs, les cautères, les anti-spasmodiques, etc., peuvent guérir l'épilepsie, selon qu'elle dépendra de pléthore, de cause humorale, d'humeurs répercutées, qu'elle sera nerveuse, etc. Il est donc visible qu'il faudrait regarder ces moyens, qui sont si disparates, comme étant de la même classe, ce qui serait absurde. Tantôt la fièvre est guérie par de seuls délayans, ou par un vomitif, un purgatif, du quinquina, des sucs de plantes, etc.; ces moyens qui sont alors des fébrifuges, puisqu'ils guérissent la fièvre, ne peuvent pas être rangés ensemble. Les purgatifs ne purgent pas toujours : il en est ainsi de la plupart des autres classes.

Ce sont probablement ces considérations

encore réduit bien davantage les classes de matière médieale, puisqu'il n'en admet que huit.

qui out fait supprimer à MM. Alibert et Schwilgué, dans leurs Nonveaux Elémens de l'hérapeutique, ces noms. Ils ne désignent, dans ces ouvrages, les médicamens que par leurs noms propres, en spécifiant pour les classes les systèmes sur. lesquels ils agissent. Mais cette dernière classification n'est pas encore exacte. On est obligé, de mettre, par exemple, les vomitifs dans la section des médicamens qui agissent d'une manière spéciale sur la contractilité musculaire de l'estomac, et dans une autre section ceux qui agissent sur la contractilité musculaire du canal intestinal. Il est facile de voir que les vomitifs agissent très-souvent comme purgatifs, et qu'ainsi ils peuvent agir indifféremment sur la contractilité musculaire de l'estomac et des intestins, et qu'en conséquence ils ne devraient. pas être séparés. Malheureusement la nature ne se plie pas à nos systèmes, et comme ils. sont presque toujours nécessaires dans une, science pour en faciliter l'étude, il faut se servir des moins défectueux. Ceux indiqués par MM. Alibert et Schwilgué, sont dans ce cas, et méritent la présérence sur tous ceux publiés jusqu'ici (1).

⁽¹⁾ Une des choses les plus curieuses qui ait été faite en matière médicale, est une carte qu'on trouve dans l'ouvrage de Wurtz, intitulé: Conamen mappae generalis medicamentorum simplicium secundium offinitates virium neva methodo geographica dispositorum. Dans cette carte, les classes de médicamens forment comme des provinces qui contiennent des départemens, des districts, autour desquels sont rangées les substances qui ont les vertus désignées. C'est ainsi que la province sopientia renferme le département anodina, divisé en deux dis-

5. II. Des vertus des Médicamens.

Nous avons dit qu'il y avait environ deux cents classes ou genres sous lesquels on a compris les vertus attribuées aux médicamens, et nous avons ajouté que les noms de ces classes étaient fondés sur des qualités sapides reconnues aux médicamens qui en faisaient partie, ou sur des propriétés qu'on leur a reconnues ou supposées.

Les médicamens qu'on a distingués par des qualités sapides ou physiques, sont en petit nombre; tels sont : les acides, les âcres, les amers, les aromatiques, etc. Ces noms n'indiquent point du tont leur vertu vraie ou fausse, ce qui est une chose à remarquer. Peut-être scrait-il avantageux de pouvoir désigner ainsi tous ces médicamens : ces noms seraient

moins sujets à erreur que les autres.

La plus grande quantité des noms classiques ou génériques donnés aux vertus des médicamens, est donc fondée sur la nature de l'effet qu'on a reconnu qu'ils produisaient sur le corps, ou qu'on a cru reconnaître. Desbois de Rochefort en a formé trois grandes divisions; savoir : les évacuans, les altérans et les spécifiques.

1.º On a donné le nom d'évacuans à tous les médicamens qui procuraient la sortie d'une humeur quelconque, telle que la bile, la saburre, la sueur, les urines, le sang mens-

tricts hypnotica et narcotica. On trouve dans ces districts, Popium, la jusquiame, la belladone, etc., etc.

truel, les fluides secrétés par les membranes. muqueuses ou les glandes salivaires, etc. (1)

On fait usage des évacuans dans des circon;tances fort différentes: 1.º lorsqu'une humeurest secrétée en trop petite quantité, comme lorsque l'urine n'est point assez abondante; que la speur, la salive, sont dans le même. cas; alors on donne les diurétiques, les sudorisiques, les apophlegmatiques, dans la vue d'en augmenter la quantité et de rétablir l'harmonie dans les fonctions. 2.º Lorsque des humeurs sont supprimées ou diminuées momentanément, comme les règles, la transpiration, L'usage des évacuans emménagogues ou sudorisiques, tend à rétablir leur cours. 3.º Lors. que certaines secrétions sont trop abondantes. ce qui semblerait impossible, mais ce qui n'en est pas moins vrai, par exemple, lorsque la bile est trop abondante, on fait usage des évacuans voinitifs ou purgatifs pour donner issue à cette surabondance bilieuse. Il est à remarquer que cette règle n'a pas lieu pour tous les évacuans, et qu'il faudrait bien se garder de donner des sudorifiques dans une sièvre diaphorétique, des diurétiques dans le diabétès, et des sialagogues dans le ptialisme. Cette différence paraît tenir à une cause que nous dirons tout-à-l'heure. 4.º On fait usage des évacuans comme dérivatifs; c'est ainsi qu'on les emploie

⁽¹⁾ On pourrait joindre à ces évacuers les aphrodisisques qui favorisent la secrétion de la semence. Il y en a probablement d'autres que nous ne connaissons pas, tels sont ceux qui favorisent la secrétion des larmes, du cérumen, du suin de la tôte et de la peau, etc.

dans une multitude de cas, pour rappeler allleurs la sensibilité, et saire une diversion savorable à l'organe attaqué. Dans l'apoplexie, dans la paralysie, on use de purgatifs pour rappeler ailleurs le principe qu'on suppose peser sur le cerveau ou l'origine des nerfs. 5.º On fait usage des évacuans dans les maladies où l'on suppose qu'il y a une certaine quantité d'humeur viciée, comme à la suite des fièvres aiguës, où il est assez ordinaire d'user de purgatifs. 6.º On fait encore usage des évacuans purgatifs ou diurétiques (après les préparations préliminaires usitées), dans les maladies où les humeurs sont retenues dans leurs vaisseaux, ou sont établies dans d'autres qui ne leur étaient pas ordinaires, c'est-à-dire dans les obstructions on autres maladies chroniques.

D'après ce que nous venons de dire des cas. où on emploie les évacuans, on voit qu'il faut bien se garder d'établir sur eux des règles générales; qu'il faut, au contraire, les différencier suivant leur nature particulière, car aucun des six cas où nous avons dit qu'il fallait faire usage des évacuans, ne convient à tous en particulier. Cela paraît tenir à une distinction très-remarquable qui existe entre les évacuans, qu'on n'a jamais faite et qu'il est cependant très-utile de faire. Cette distinction consiste en ce qu'il y a deux classes distinctes d'évacuans. Dans l'une, sont ceux qui ont seulement la propriété de procurer la sortie des humeurs qu'ils trouvent amassées dans l'organe où ils opèrent; tels sont les émétiques et les purgatifs. Dans l'autre, ceux qui ont non-seulement cette propriété, mais encore celle d'augmenter la secrétion de ces mêmes humeurs; tels sont les sudorifiques, les diurétiques, etc.

On sait qu'effectivement les vomitifs et les purgatifs ne procurent guères que la sortie de ce qu'ils trouvent dans l'estomac et les intestins, si ce n'est qu'ils augmentent peut-être momentanément la secrétion des glandes dont les membranes muqueuses sont parsemées. On sait, au contraire, qu'il suffit de donner des diprétiques pour procurer, le plus souvent, une augmentation d'urines, du moins dans le commencement de leur usage, car par suite les organes finissent par être beaucoup moins sensibles à leur action. Il en est de même des sudorifiques; on augmente la transpiration insensible, et cela va même jusqu'à la sueur en dirigeant convenablement leur administration.

Cette dissérence dans l'esset des évacuans pourrait peut-être tenir à celle des organes où se passe leur action. Nous voyons que les vomitifs et les purgatifs agissent dans des organes simples, qui consistent en des cavités musculo-membraneuses; tandis que les sudoriques, les diurétiques passent par les absorbans, delà entrent dans la masse du sang, et vont ensuite porter leur action d'une manière plus ou moins prompte à la peau, aux reins, etc. Or, on voit que ces remèdes agissent sur le sang, ce que ne font pas les émétiques et les purgatifs qui ne portent leur action que sur les premières voies. C'est donc en agissant sur le sang, élément des fluides secrétés, qu'ils peuvent opérer une augmentation dans la secrétion des humeurs.

2.º Les altérans sont des médicamens qui agissent sur le corps d'une manière insensible.

sans que l'on voie mi évacuations, mi autres phénomères. Lorsque les altérans réussissent, les malades reviennent peu-à-peu à la santé. C'est en portant leur action sur le sang, d'une manière qui mous est parfaitement incomme, que les médicamens de cette classe parviennent à rétablir la santé. Les médicamens qui composent cette classe sont si disparates, qu'il est bien difficile d'assigner les circumstances où il faut en faire usage : c'est, en général, dans des cas plus ou moins obscurs.

3.º Les spécifiques sont des médicamens auxquels on a donné ce nom, parce qu'on les croit propres à guérir sûrement telle ou telle espèce de maladie.

Il convient d'abord d'examiner s'il y a devéritables spécifiques. Prenons ceux que tout le monde regarde comme tels : le quinquina, le mercure, etc. Le quinquina bien administré guérit souvent les sièvres intermittentes, mais il ne les guérit pas toujours. On peut dire qu'il y a plus de sièvres intermittentes qui guérissent seules ou sans son secours, qu'il y en a qui guérissent par son moyen. Il paraît qu'il est toujours inutile, pour ne pas dire dangereux, dans la sièvre quarte, selon Piquer et Pinel. Dans les sièvres pernicieuses on a avancé qu'il arrêtait surement les accès lorsqu'il était administré en poudre et à haute dose. On voit cependant tous les jours des exemples où il échoue, malgré toutes les précantions possibles. Le mercure est plus sûr dans les maladies vénériennes, mais il y a encore beaucoup d'exemples de cas où il n'a point empêché des symptû nes consécutifs de se montrer, malgré qu'il

cut été administré méthodiquement et en quantité suffisante. La pratique fait foi de ces différentes assertions. Il en faut donc conclure que le quinquina et le mercure ne sont pas de véritables spécifiques. Les autres médicamens auxquels on a accordé ce nom, le sont encore bien moins. Il faut cependant regarder ces substances comme plus propres à combattre ordinairement la fièvre et la vérole que les autres, ce seront alors des spécifiques relatifs.

Il y a d'ailleurs des médicamens qu'on n'a jamais regardés comme spécifiques de la fièvre et qui la guérissent pourtant. Les gens de la campagne ont une multitude de secrets pour guérir la fièvre, qui leur réussissent quelquetois. Les seuls sudorifiques pourraient guérir la vérole s'ils étaient donnés convenablement, et les symptômes primitifs et légers de cette maladie pourraient, à la rigueur, se guérir sans mercure.

Les anciens médecins étaient bien loin de notre opinion, de croire qu'il n'y a pas de véritables spécifiques, puisqu'ils regardaient chaque médicament comme spécifique dans telle ou telle maladie. C'est sur cette croyance qu'ils avaient tant multiplié les classes de médicamens. Nous venons de dire que ceux auxquels on avait accordé cette propriété par excellence, ne la possédaient que d'une manière relative.

Puisqu'il n'y a pas de spécifiques absolus, il faut retrancher cette classe des matières médicales, et ne reconnaître que ces deux grandes divisions de médicamens, les évacuans et les altérans, c'est-à-dire ceux dont l'effet est suivi

de la sortie d'une humeur quelconque, et cenne dont l'effet n'est nullement sensible (1).

5. III. Dans quelle partie d'un médicament réside sa vertu.

La vertu d'un médicament peut se considérer dans les diverses parties organiques de l'être qui le fournit, ou dans ses élémens chimiques. Les parties organiques seront les racines, les feuilles, etc., pour les végétaux; les muscles, le cerveau, etc., pour les animaux. Les élémens chimiques seront pour les uns, la résine, la gomme, etc.; et pour les autres, la gélatine, la fibrine, etc. Les minéraux n'ont

que des élémens chimiques.

1.º Dans les parties organiques nous voyons souvent les vertus dissérer; ordinairement co n'est que du plus au moins. Par exemple, dans les végétaux, ce sont tantôt dans les racines., tantôt dans les tiges, l'écorce, les feuilles, le bois, le calice, les pétales, le fruit et même les étamines, que résident les parties qui ont le plus de vertus. Dans les animaux, il en est de même; il y a souvent telle partie qui a plus de vertu que telle autre. Le plus généralement cependant les organes des végétaux et des animaux ont à-peu-près les mêmes vertus; pourtant il y a quelques organes de certains végétaux et de certains animaux qui diffèrent des vertus du reste de l'individu par une pro-

⁽¹⁾ D'ailleurs les spécifiques agissent comme les altérans, c'est-à-dire qu'ils ne sont suivis d'aucune évaeuation.

priété totalement différente. Nous pourrions citer le manioc, la byonne, etc., pour les premiers; le castor et la gazelle, etc., pour les derniers. Ceci est rare et fait une légère ex-

ception à la règle commune.

2.º Il est bien plus difficile de dire dans quel élément chimique d'une substance réside sa vertu médicamenteuse, que dans quel organe, parce qu'on peut expérimenter ces derniers bien plus facilement que les autres. On pourrait cependant faire des essais sur les différens élémens chimiques d'une substance médicamenteuse : par exemple, si c'était un végétal, on rechercherait la vertu de la résine, de l'huile, de la partie extractive, des sels, etc., en particulier, et on s'assurerait si c'est plutôt dans tel élément chimique que dans tel autre, que réside la propriété de la substance qu'on examine.

Comme ces recherches n'ont point encore été faites, ou du moins qu'elles l'ont été peu, il s'ensuit que nous ne connaissons que les vertus de la combinaison intime de ces élémens chimiques des substances dont nous tirons les médicamens: d'où il suit que la meilleure manière de prendre un médicament, pour retirer le plus de fruit possible de sa vertu, c'est de la prendre en substance et en poudre lorsque la chose est possible. C'est ce qui a été reconnu par les médecins de tous les temps et de tous les lieux. Toutes les préparations de l'art pharmaceutiques n'ont été inventées que pour masquer aux malades la saveur désagréable de plusieurs médicamens, leur en faciliter l'usage, ou leur présenter sous une forme plus commode. Aussi dans les occasions pressantes on n recours à ce seul moyen. C'est ainsi que dans les sièvres pernicieuses on donne le quinquina en substance.

Ce qui vient à l'appui de ce que nous venons de dire, que c'est dans l'ensemble des élémens chimiques d'un médicament que réside sa vertu, c'est qu'il y a une classe entière où un de ces principes est sujet à se détruire, et alors la vertu primitive est presque détruite et se change en une autre toute différente. Je veux parler des aromatiques. Lorsque le principe de l'odeur s'est évaporé par l'action du calorique de l'atmosphère ou par le calorique produit artificiellement, alors, dis je, les aromatiques n'ont plus la vertu qu'ils avaient d'abord, et ils rentrent dans la classe des amers dont ils ne semblent différer que par ce principe.

Si nous voulions cependant donner l'exemple d'un médicament dont un principe ou élément chimique paraît jouir d'une vertu différente, d'un autre principe de la même substance médicamenteuse, nous citerions l'opium (1). L'opium est plus particulièrement calmant quand il est privé de sa partie résineuse', comme dans décoction par l'eau nommée, après son rapprochement, extrait gommeux; tandis qu'il est narcotique quand on lui con

serve sa partie résineuse.

Il serait possible que la vertu de chaque élément chimique des médicamens fut toujours la même; c'est-à-dire que toujours une huile essentielle, une résine, etc., possédat la même

⁽¹⁾ Les expériences de M. Nysten sont contraires à cette opinion si généralement répandue. Voyez tome 16, page 4. (Note des Rédacteurs.)

propriété médicamenteuse; la variété dans la vertu des médicamens ne viendrait alors que du nombre plus ou moins grand d'élémens chimiques dont un médicament serait composé ou de leurs doses différentes, ou de ces deux causes réunies.

(La suite au Numéro prochain.)

NOUVELLES LITTERAIRES.

ŒUVRES COMPLÈTES

DE TISSOT (1);

Nouvelle édition publiée par M. P. Tissot, avec des notes par M. J. N. Hallé, etc.

A Paris chez Alles, imprimeus-libraire, rue de l'Écolé de Médecine, N.º 6. Prix, pour les souscripteurs, 7 fr.; et 8 fr. 50 cent., franc de port, purvolume (2).

(I.er Extrait.)

Pau de médecine ont joui d'une répetation plus bril-

Le giaquième volume paraît, et les autres paraîtront de mois en mois.

⁽¹⁾ Cette édition, publiée pour venir au secouss d'une partie de la famille de l'auteur, sera composée de huit volumes in-8.º d'environ 500 pages chacun, et sera divisée en deux parties: Œuvres choisies et Œuvres complètes. Les trois premiers volumes se neudront séparément comme Œuvres choisies. Prix, ao fr., et 24 fr. franc de port. Les personnes qui souscrisont pour l'ouvres entier ne paieront que 48 fr., et 60 fr. franc de port.

⁽²⁾ Extrait fait par M. A. C. Savary, D.-M.-P.

docteur en médébine de l'Université de Montpellier 💸 professeur de celle de Pavie, membre de la Société Royale de Londres, et de plusieurs autres associations savantes. Né à Grancy, dans le pays de Vaud, en 1728, il fit sea premières études à Genève, et exerça la médecine à Lausanne, où il mourut en 1797. Aussi avantagensement consu comme terivain que comme praticien, il a composé de nombreux envrages, et enrichi notre langue de plusieurs traductions. On lai doit aussi une édition trèssoignée de l'excellent ouvrage de Morgagui, intitulé: de Sedibus et Causis morborum, et les tables qu'il y a jointes sont d'une grande utilité. Mais arrétous-nous sculement aux écrits qui sont sortis de la plume de ce médecin célèbre, et qui doivent être résnis dans les Cavres complètes dont nous annongous une nouvelle édition.

M. Tissos n'avait encore que 22 ans lorsqu'il publia son traité sur l'inoculation, dans lequel il entreprit de justifier cette pratique, alors ai avantageuse, contre les imputations dont elle était l'objet. Son Avis au Peuple ne parut pour la première fois que dix aus après. Il fut traduit dans presque toutes les langues, et l'auteur en comptait déja en 1774 plus de quarante éditions, dont dix-sept en français. Il se passa encore près de dix avant qu'il fit pereftre le Traité des maladies des gens du monde. Mais auparavant il avait donné en latin, puis en français, son Avis aux gens de lettres sur leur sauté : son Traité latin de l'épidémie de Lausanne; l'Onanisme, aussi en latin et en français, et diverses Dissertations satines qui ont été traduites par M. Vicat. Nous avons encore de lui un Traité de l'épilepsie, un autre de la catalepsie, et enfin un Traité des norfs et de leurs maledies. Tous ces écrits doivent entrer dans la collection de ses Œuvres complètes.

Ce que l'éditeur offre au public sous le nom d'Œuvres chaisies de M. Tissot, comprend seulement les ou-

vrages de ce médecin qui sont à la portée de ceux qui n'ont fait aucune étude des sciences médicales. C'est, par conséquent, l'Avis au peuple, le Traité des maladies des gens du monde, celui de la santé des gens de lettres et des personnes valétudinaires, et celui des maladies produites par la masturbation. Ces quatre Traités sont compris dans les tomes I, II et III de la collection. Nous rendrons compte aujourd'hui des deux premiers; les deux autres feront l'objet d'un prochain article.

L'Avis au peuple est si connu, qu'il est presque inntile d'en rien dire, si ce n'est pour indiquer les changemens et les additions qui ont été faits dans cette nouvelle édition. On sait, en effet, que c'est un des meilleurs ouvrages de médecine populaire; que l'auteur y donne les conseils les plus sages et les plus à portée de la classe pour laquelle il écrit; qu'il s'attache sur-tout à combattre les prejugés dangereux répandus parmi le peuple, et qu'il le prémunit contre les discours et les pratiques des charlatans. Les additions que l'éditeur a jointes à ce Traité, sont assez considérables : elles consistent, 1.º dans un précis historique sur la vie de l'auteur, placé à la tête du premier volume; 2.º dans des notes peu nombreuses, mais dont quelques-unes sont assez longues, et qui ont été rejetées à la fin de chaque tome. Il suffit de dire que ces différens morceaux sont de M. Halle, pour être dispensé d'en faire l'éloge. Il n'est aucun médecin qui ne voie avec plaisir le tribut que ce savant a bien voulu paver à la memoire d'un homme celèbre; la peine qu'il a prise de rectifier plusieurs erreurs de pratique qui lui étaient échappées, de montrer les endroîts de son livre dont il convient de restreindre les applications, et de faire sentir la nécessité de recourir aux gens de l'art, toutes les fois qu'il s'agit d'administrer un traitement actif, objet sur lequel Tissot n'avait pas assez insisté. Parmi ces notes on remarquera sans doute celles qui sont relatives à la petite-vérole, celles qui conrecernent l'hygiène et les maladies des enfans; enfin celles qui traitent des secours à donner aux asphyxiés, aux noyés, aux personnes engourdies par le froid.

Quoique M. Halle ne se soit proposé de relever que les erreurs de pratiques qui se trouvent dans l'ouvrage de Tissot, il a été obligé quelquefois de combattre aussi les théories erronées, parce qu'elles menaient à des consequences plus ou moins dangereuses. Par exemple, Tissot proscrit le beuillen de viande dans les maladies aignës, sous prétexte qu'il se corrompt dans l'estomac et engendre la putridité. M. Hallé fait voir que par la décomposition spontanée, le bouillon tend à l'acescence et non au dégagement d'un principe alkalin, et qu'il n'y a aucun inconvénient à en donner aux malades dont il est nécessaire de soutenir les forces a qu'il est équivalent on même préférable aux moyens d'alimentation conseillés par l'auteur, et qui sont pris parmi les substauces végétales. Dans une autre note, M. Hallé rappelle les théories qui se sont succédées sur la nature de la fièvre putride ou adynamique, et montre combien elles ont influé sur le traitement. La plupart de ces notes sont d'un grand intérêt, et elles donnent une supériorité réelle à cette nouvelle édition, qui d'ailleurs n'est remarquable par aucun changement avantageux. Elle est absolument calquée sur la dernière édition originale. Ainsi on a négligé dans la préface d'adapter les citations à la pagination nouvelle; on y met que la table des recettes se trouve à la fin du second volume, et elle est placée au milieu. On a même conservé jusqu'à des fautes d'impression; et, comme il est sisé de le concevoir, on en a augmenté le nombre. Cependant il faut convenir que cette impression est beaucoup plus correcte que celle des autres Ivres qui sont sortis jusqu'ici des presses de M. Allut. Les caractères en sont beaux et le papier très-bon. Ceci -doit s'appliquer à toute la collection.

Il nous reste à parler du Traité de la santé des gens

du monde, qui forme à-peu-près le dernier tiers du tome second. Cet ouvrage n'a pas eu, à beaucoup près, autant de vogue que l'Avis au peuple, et l'auteur convient luiméme qu'il est loin d'être ce qu'il devrait être. Néanmoins il contient des réslexions très-judicieuses, des vues saines, des avis vraiment utiles. M. Hallé a senti que pour le rendre complet, il faudrait multiplier prodigieusement les notes : ses occupations ne lui permettaient pas d'entreprendre un pareil travail; et d'ailleurs des additions aussi considérables eussent sait un euvrage nouveau, ce qui n'entrait pas dans le plan de l'éditeur.

DES ERREURS POPULAIRES

RELATIVES & LA MÉDECINE;

Par M. Richerand, professeur de la Faculté de Médecine de Paris, etc., etc., avec cette épigraphe :

Odi profanum vulgus et arceo.

Un volume in-8.º Imprimé par Crapelet. A Paris, ches Caille et Ravier, libraires, rue Pavée-Saint-Andrédes-Arcs, N.º 17. Prix, 4 fr.; et 5 fr., franc de port, par la poste (1).

SI toutes les erreurs qui ont créance parmi nous étaient dévoilées et rassemblées, ont pourrait en faire une sorte d'encyclopédie qui serait eu quelque manière l'errata de tous les livres écrits jusqu'alors. L'auteur de l'ouvrage dont nous allons rendre compte, exprime dans sa préface, le vœu d'un pareil travail fait pour toutes les sciences. Ce serait sans doute un grand service

⁽¹⁾ Extrait fait par M. D. Villeneuve, D.-M.

qu'on rendrait à l'homme, et le jour où le travail paraîtrait, devrait faire époque dans les annales de l'esprit humain; mais comme l'observe très-judicieusement M. Richerand,

- « L'homme est de glace aux vérités, » Il est de feu pour le mensonge. »
- Quoi qu'il en soit, notre auteur montre par le livrequ'il publie, le louable desir de rendre une portion de cet im-

portant service à l'humanité.

M. Richerand annonce que son ouvrage ne renferme que les erreurs les plus fréquentes, et qui par cela même sont les plus dangereuses; il divise son travail en trois parties. La première comprend les erreurs touchant l'éducation physique des enfans; la seconde contient celles qui sont relatives à la santé et à sa conservation; enfin, la troisième renferme les erreurs nombreuses concernant les maladies et leur traitement.

C'est par signaler les erreurs sunestes à la première enfance que l'auteur commence son travail, il fait voir
combien étaient inutiles et même dangereuses les manipulations exercées sur la tête des nouveau-nes, dans la
vue de donner à cete partie une conformation conveuable. Apportant ensuité quelques exceptions aux préceptes
de J. J. Rousseau, rélatifs à l'allaitement maternel,
il veut avec ce philosophe que les semmes nourrissent
elles-mêmes leurs enfans. M. Richerand réfute ensuite
l'opinion de l'auteur de l'Emile, qui recommande le
bain froid pour tous les nouveau-nés. En effet, cette
méthode en usage ches les Spartiales, à du coûter la vie
à un grand nombre d'individus dont les ressorts trop
faibles n'ont pu résister à une parcille trempe.

L'auteur, après avoir déterminé l'époque du sevrage, qui doit être relative à la force du nourrisson, termine cette première partie de son travail par la réfutation d'une

erveur en grand crédit dans le monde, je veux parler de la cause des taches et des difformités que les enfans apportent en naissant, et que le vulgaire, et même quelques savans, attribuent à l'effet de l'imagination de la mère.

Au commencement de la seconde partie, l'auteur fait vivement sentir les avantages de la santé, de laquelle il propose la définition suivante : « Exercice libre, régulier, et facile des diverses fonctions dont l'ensemble constitue la vie. »

Dépendant du concours d'un si grand nombre d'organes, la santé est par cela même un état extrêmement variable, et ce sont les légères oscilations qu'elle éprouvedans sa balance qui causent les transès perpétuelles de cette foule de gens connus sous le nom de malades imaginaires. Heureux ceux qui ne sont point la victime du charlatanisme!

Les purgatifs et les saignées de précaution sont ensuite appréciés suivant le bien qu'on peut en attendre, et à ce sujet, M. Richerand ne manque pas de faireremarquer le danger qu'il y a d'en contracter l'habitude.

En parcourant les erreurs relatives à la matière de l'hygiène, connue sous le nom de circumfusa, l'auteur fait observer l'insuffisance de l'endiometrie pour reconnaître et mesurer les qualités de l'air que nous respirons. Il expose après cela lés circonstances physiques qui rendent l'aris, en général, une ville très salubre. Observant ensuite que l'air n'est point le véhicule des miasmes pestilentiels, il démontre combien sont inutiles les feux allumés dans la vue de purifier l'atmosphère.

A l'article des ingesta, M. Richerand aborde la question agitée par tant de philosophes; « l'homme est-il carnivore ou herbivore? » Il y répond en traçant le tableau abrégé du régime alimentaire chez les différents. peuples.

Post prandium sta, post conam ambula.

M. Richerand est surpris de cette contradiction et réfute victorieusement la seconde partie du précepte donné par l'école de Salerne.

En parlant du sommeil, il observe que sa durée doit être proportionnée aux besoins de l'individu, et que les gens faibles ne doivent jamais combattre la disposition qu'ils ont à dormir.

Les menstrues qui sont le sujet d'une foule d'errenrs, occupent ensuite notre auteur, qui ne manque pas de réfuter tout ce qu'on a dit de ridicule sur leurs prétendues qualités malfaisantes.

Ce chapitre est terminé par l'exposition des conséquences dangereuses que peuvent avoir les traités de médecine populaire, lesquels, suivant l'expression de 'auteur, ent coûté la vie à un plus grand nombre d'individus, que la guerre la plus meurtrière.

Les premières pages de la troisième partie, sont consacrées à quelques réflexions critiques touchant l'historique des premiers temps de la médecine. Cette science existant depuis un si grand nombre de siècles, il est surprenant, ajoute l'auteur, que plusieurs de ses parties soient encore si peu avancées. Pourquoi recouvre-t-on les plaies d'onguens, d'emplâtres? Pourquoi donne-t-on encore des médicamens qu'on décore du nom de vulnéraires? etc., etc.

Quelques personnes induites en erreur par une fausse appréciation de certains phénomènes, croient encore que l'air mu fortement par un boulet, peut causer la mort, et que les balles brûlent les parties qu'elles tou-chent. Ce sont là deux erreurs que l'auteur réfute.

Après avoir apprécié à leur juste valeur les prétendus remèdes contre la rage, l'auteur fait mention des circonstances qui ont pu faire regarder le scorbut et le scrophule comme contagieux. Après quoi, il ajoute quelques conseils relatifs au traitement de ces trois maladies.

Les nombreuses erreurs relatives au traitement de la

des préceptes généraux relatifs au traitement de cettemaladie qui prend tant de masques différens. M. Richerand démontre aussi la fausseté de l'opinion si commune qu'il reste du mercure dans le corps après le traitement mercuriel.

Cette matière le conduit naturellement à parler des prétendus spécifiques dont on a trop vanté l'infaillibilité, et entr'autre le certain remède anti-goutteux qui est à l'ordre du jour.

On croit trop généralement que les oculistes sont seuls capables de soigner les maladies des yeux, que les gens qui s'occupent exclusivement des maladies des os, ont seuls l'habilité convenable pour les traiter. M. Richerand aurait pu se citer comme preuve évidente de la fausseté de ce préjugé. En parlant de ces dernières maladies, il fait connaître ce qu'on doit entendre par le prétendu sue osseux dont le soi-disant épanchement servait à couvrir la mal-adresse de certains rebouteurs.

Est-il possible d'avaler sa langue? L'auteur après avoir donné quelques notions sur les attaches de cet organe, fait sentir toute la fausseté de cette opinion populaire, et attribue judicieusement à d'autres causes, la mort des esclaves traduits devant l'Empereur romain.

A la suite de cet article, M. Richerand dévoile les, moyens en quelque sorte meurtriers que certains individus emploient pour guérir de leurs hernies les enfans qui en sont atteints. Plus loin, il éclaire sur les dangers qu'il y a de suspendre un noyé par les pieds. Il cita ensuite un fait de la crédulité d'une malheureuse femme qui appliquait sur son sein, devenu cancereux, une pièce de veau, s'imaginant calmer ses douleurs en donnant ainsi à manger au cancre qui la dévorait.

A l'article des sièvres, M. Richerand cite nombre d'erreurs communes à tous les individus qui composent la apriété. Les uns disent avoir le sang échaussé, brûlé

d'autres le croient calciné, etc. Relativement au traitement de ces maladies, l'auteur ajoute un grand nombre de considérations qui attesteraient, s'il était nécessaire, l'étendue de ses connaissances en médecine.

En parlant de la vaccine, l'auteur s'exprime comme tous les gens éclaires en faveur de cette maladie salutaire, heureux si son livre, destiné à combattre l'erreur, peut augmenter le nombre des prosélytes de la plus précieuse des découvertes!

Dans un article consacré à la manie, il fait sentir tont ce qu'avait de vicieux l'ancien traitement adopté aveuglément à toute espèce de folie; il se range de l'opinion des médecins modernes sur l'influence des moyens fournis par l'hygiène.

Les prétendues maladies laiteuses, admises, même par béaucoup de médecins, sont révoquées en doute par notre auteur, qui, en bon physiologiste, ne voit dans certaine matière dite laiteuse, que le produit de quelques sécrétions modifié par un état particulier des solides.

Sans nier les dangers de la gale répercutée, M. Richerand n'admet pas qu'elle soit l'effet d'un virus particulier, et à ce sujet, il est essentiel de consulter son ouvrage. Il fait voir ensuite comment il arrive qu'une maladie peut être guérie par des remèdes opposés, et cite à ce sujet, les méthodes de Tronchin et de Bordeu, relativement au traitement de la colique des peintres.

Je n'entreprendrai point de rapporter ce que l'auteur dit relativement à la conduite du médecin dans les cir-constances douloureuses où il est obligé de prédire la mort de son malade. Ce qu'il écrit à ce sujet et le tableau qu'il fait de l'homme arrivé à ses derniers instans, seraient défigurés par l'analyse.

Nos pères disent que tout vieillit, que tout se détériore et qu'ainsi les hommes vont en dégénérant. M. Richerand démontre le peu de fondement de cette opinion qui nous à été transmise de génération en génération; il fait voir

qu'elle prend sa source dans les souvenirs qu'à le vieillard du temps heureux de sa jeunesse, et qui, remontant ainsi d'âge en âge, croit que son père valait mieux que lui, et que l'enfance du monde était l'âge d'or.

L'auteur qui à commence son ouvrage par le tableau des erreurs préjudiciables à l'enfance, le termine par un autre tableau très-fidèle de l'état physique et moral de la vieillesse, dans léquel on rencontre plusieurs traits relatifa

à son sujet.

M. Richerand sait ensuite un examen des proverbes relatifs à la médecine et à la physiologie; plusieurs, observe-t-il, ont un sens très-significatif et désignent des vices de l'esprit liés souvent à ceux du corps. D'autres sont de véritablès aphorismes hygièniques, tels que ceux-ci, viande mâchée est à demi-digérée; il n'est sauce que l'appétit. Cette partie de travail qu'on pourrait désigner sons le nom de vérités populaires en médecine, est suivie de réslexions très-judicieuses sur l'enseignement et la pratique de la médecine, et sur l'état actuel de cette science dans différentes contrées de l'Europe. Ici, comme par-tout, l'auteur à orné son sujet d'anecdotes curieuses, racontées avec une heureuse facilité.

M. Richerand à place à la fin de son ouvrage et sous le titre de Paradoxes, quelques réflexions intéressantes sur la littérature.

Après avoir parcouru cette longue série des erreurs populaires en médecine; on pourrait demander quelle en est l'origine et pourquoi elles sont si nombreuses? Cette question se trouverait plus que résolue par celui qui aurait bien reconnu la source des erreurs qu'on reproche aux médecins; et à ce sujet, je crois que M. Pariset ne laisse rien à desirer lorsqu'il dit (Mercure de France, oct. 1809) : « Comment mettre l'esprit en garde n contre la négligence et la précipitation, contre les insimulations des partis, l'empire des sectes, les séductions de n l'amour propre et des préjugés? En un mot, le malade

» et le médecin étant hommes tous les deux, lorsque l'un » observe l'autre, il s'ensuit que ce sont les deux instru-

» mens les plus mobiles de la nature qui s'appliquent à

» se mesurer mutuellement, etc. »

En relisant cet extrait, je me suis aperçu que j'avais dépassé les bornes dans lesquelles j'aurais dû me limiter. Mais lorsqu'on lira l'ouvrage, on verra combien de faits intéressans et de préceptes salutaires j'ai encore passé sous silence.

ESSAF

SUR LE CATARRE DE L'ORBILLE;

Par M. Alard, docteur en médecine de l'Ecole de Paris, médecin-adjoint du quatrième dispensaire, et membre de la Société médicale d'Emulation de la même ville.

Seconde édition; Paris, 1807. In-8.º de 52 pages. — A Paris, chez Gabon, libraire, place de l'Ecole de Médecine, N.º 2. Prix, 75 cent.; et 1 fr., franc de port, par la poste (1).

Lest rare qu'une Dissertation inaugurale obtienne les honneurs d'une seconde édition. C'est communément le fruit d'un premier travail que l'on entreprend uniquement pour satisfaire à un devoir imposé à tous ceux qui veulent obtenir le grade de docteur en médecine : on s'en acquitte avec plus on moins de zèle, mais on y attache assez peu d'importance, et l'on ne fonde pas là-dessus la réputation que l'on peut acquérir dans la carrière médicale. Cependant il est, comme nous l'avons dit ailleurs, d'ex-

⁽¹⁾ Extrait fait par M. A. C. Savary, D.-M.-P.

cellentes Thèses qui valent réellement, et à beaucoup d'égards, des ouvrages publiés par des médecins d'une expérience consommée. Nous regrettons tous les jours que personne n'ait encore entrepris de faire, avec l'autorisation de ceux qui peuvent y avoir des droits, un bon choix des Thèses de l'Ecole de Paris, analogue aux collections de Haller, de Baldinger et autres. Celle de M. Alerd n'eut pas manque assurément d'entrer dans un semblable recueil. Le choix du sujet, la régularité du plan, l'intérêt des observations particulières, la justesse des réflexions, la pureté du style; tout concourrait à la rendre digne d'être placée à côté des meilleures Monographies. On doit donc voir, avec plaisir, que la réimpression de cet opuscule mette les médecins à portée de se le procurer. L'exposition que nous allons rapidement tracer des matières qui y sont contenues, est le plus grand éloge que nous en puissions faire.

Le catarrhe de l'oreille est une maladie à laquelle on fait généralement trop peu d'attention. On confond sous le nom de douleurs d'oreille, ou otalgie, les affections de cette partie, quels qu'en soient précisément le siège et la nature. M. Alard appelle catarrhe de l'oreille, l'inflammation de la membrane muqueuse qui revêt le conduit auditif externe, et celle de la membrane du même genre qui tapisse la cavité intérieure de l'organe de l'ovie. Il distingue consequemment le catarrhe externe et le catarrhe interne de l'oreille; chacun a sa marche, ses symptômes et ses caractères propres. L'un et l'autre peuvent être, en outre, aigus ou chroniques; ce qui, dans chaque espèce, constitue deux variétés bien importantes à considérer relativement au traitement. Voici le plan que l'auteur a suivi pour donner une description exacte et complète de la maladie qui fait l'objet de sa Dissertation.

Elle est partagée en huit paragraphes. Le premier contient les détails anatomiques et les considérations

physiologiques necessaires à l'intelligence de ce qui doit suivre. Dans le second est établie la division de la maladie, telle que nous venons de l'indiquer. Le troisième contient l'exposition des causes générales des différentes espèces de catarrhe de l'oreille. Les quatre suivans sont consacrés à l'examén de ces espèces et de leurs variètés. L'auteur y rapporte une vingtaine d'observations trèspropres à faire connaître les diverses nuances que la maladie est susceptible de prendre. Enfin, dans le huitième, il trace les règles générales du traitement et leur application aux différens cas dont il a été fait mention.

LA VACCINE SOUMISE AUX SIMPLES LUMIÈRES. DE LA RAISON,

OU CONFÉRENCES VILLAGEOISES SUR LA VACCINE ;

Ouvrage dédié aux pères et mères de famille des villes et des campagnes, par C. C. H. Marc, docteur en médecine, archiviste de la Société Médicale d'Émulation, membre des Sociétés de Médècine et Galvanique de Paris, et de celle d'Encouragement pour l'industrie nationale; membre correspondant de la Société Physico-Médicale d'Erlangen.

Paris, 1809. Iu-12 de cent pages. A Paris, chez Crochard, libraire rue de l'École de Médecine, N.º 9. Prix, I fr.; et I fr. 25 cent., franc de port, par la poste (1).

ENCORE un ouvrage sur la vaccine, s'écriera-t-on! Mais est-ce de la fécondité des écrivains qu'il faut se plaindre? n'est-ce pas plutôt des motifs toujours subsis-

⁽¹⁾ Extrait fait par M. C. S. B., medecin.

tans qui leur ont mis et qui leur mettent encore la plume à la main? Tant qu'il restera des préventions contre la plus utile des découvertes, les yrais amis de l'humanité devront s'efforcer de les combattre par tous les moyens qui sont en leur pouvoir. Déja la classe la plus éclairée s'est rendue aux raisons vraiment convaincantes qui lui ont été présentées en favour de la vaccine. Il est plus difficile sans doute de persuader ceux qui ayant moins de lumières et plus de préjugés, sont d'ailleurs par leur situation éloignés de toutes discussions scientifiques. Pour eux les livres sont presqu'inutiles : la plupart ne savent pas lire, et seux qui possèdent ce talent ne liront pas de présérence des ouvrages de médecine, ou même des instrucțions qui, quoique destinées à leurusage, sont encore au-dessus de leur portée. M. Marc a su parfaitement s'abaisser jusqu'à eux, en leur offrant un livre à-la-fois très-instructif et sur leguel il a répandu tous les agrémens dont la matière était susceptible. Il feint qu'un pasteur de village veut faire connaître à ses paroissiens les avantages que la vaccine peut leur procurer. Il les engage à se réunir le soir à son presbytère, et là, aidé du chirurgien, il les entretient familièrement de ce nouveau préservatif de la petite-vérole; il écoute leurs objections, y répond avec bonté, et cherche à dissiper tous les nuages qui dérobent à leurs yeux une des plus utiles vérités. Ces conférences nous ont paru remplir complètement le but que l'auteur s'était proposé. Nous avons remarque avec plaisir une amelioration sensible dans son style, qui est en général naturel et coulant : on n'y retrouve presque plus rien qui annonce l'étranger.

Il ne nous reste qu'un vœu à former : c'est que les personnes qui s'intéressent réellement à la propagation de la vaccine, répandent ce petit ouvrage, parmi le peuple. Une lecture semblable faite dans de pauvres familles, serait des plus avantageuses : elle leverait les obstacles que nous rencontrons encore tous les jours, lorsque nous leur proposons de vacciner leurs enfans. On a proposé les mesures les plus sévères pour vaincre ce qu'on appelle leur obstination; mais la voie de la persuation est la plus sure: mieux vaut douceur que violence.

MÉMOIRES

Pour servir à l'histoire et à l'établissement du magnétisme animal. Avec cette épigraphe :

Croyez et veuillez-

Seconde édition. Paris, 1809. Deux volumes in-8 ° formant plus de 500 pages. A Paris, chez l'Auteur, rue Saint-Honore, N.º 390; et chez Cellot, imprimeurlibraire, rue des Grands-Augustins, N.º 9. Prix', 5 fr. 50 cent. (1).

Lorsque ces mémoires parurent pour la première fois (en 1784 et 1785), on parlait beauconp dans le monde du magnétisme animal. La doctrine de Mesnier avait fait de nombreux prosélystes; mais le jugement qu'en avaient porté deux sociétés savantes, l'Académie des Sciences et la Société Royale de Médecine, avait puissamment influencé l'opinion publique et jeté le plus grand ridicule sur les partisans de ce système. M. de Pur ségur, persuadé néanmoins qu'il reposait sur des faits incontestables, crut devoir soutenir les intérêts de la vérité, et osa bravér ouvertement le ridicule, en livrant à l'impression la relation des faits dont il avait été témoin. Ces faits, il faut en convenir, sont d'un grand poids pour ceux qui comme nous, ont l'avantage de convaître particulièrement celui qui les rapporte et qui ne peuvent douter de sa sincérité.

⁽¹⁾ Extrait fait par M. W. K., médecin.

Mais ils sont tellement extraordinaires, tellement audessus de la portée de notre faible intelligence, qu'il n'est pas étonuant que sur la plupart des lecteurs, ils n'aient produit d'autre impression que celle que produirait le récit fabuleux d'évènemens chimériques, et que dans l'impossibilité de s'en rendre raison, ils n'aient trouvé plus commode de les supposer tout-à-fait ima-

ginaires.

La Doctrine du Magnétisme snimal eut le sort de toutes les nouveautés qui ont quelque chose de singulier : après avoir fait beaucoup de bruit, elle tomba dans un oubli presque absolu; et sans doute quand, il y a quelques mois, il en fut de nouveau question dans ce Journal (1), beaucoup de personnes se seront étonnées qu'on osat rappeler ces vieilles réveries. Cependant quelques-unes auront pu être frappées des observations rapportées par feu M. Petetin, et reconnaître sous un autre nom les phénomènes décrits par les disciples de Mesmer. C'est d'après la lecture de l'ouvrage de ce médecin estimable, que M. de Puységur s'est décidé à reproduire ses premiers mémoires. « C'est en comparant, dit-il, et » rapprochant les faits rapportés dans l'un et l'autre a ouvrages, que l'on pourra plus sainement les ap-» précier et juger de la nature de leurs causes. Des » faits si semblables en beaucoup de points, se doivent » nécessairement prêter un, mutuel appui; et lorsque » je crois à l'intuitive vision des femmes cataleptiques » de M. Petetin, par la raison que j'ai vu nombre de » fois cette même vision se manifester dans beaucoup » d'autres maladies soumises à l'action électro-magnétin que; de même il me semble que les médecins, sur la » foi des observations de leur confrère, ne doivent et

⁽¹⁾ Voyez l'extrait fait par M. Lullier, D.-M.-P. d'un ouvrage de M. Petetin, intitulé: De l'Electricité animale, etc., tome 18, page 320 de ce Journal.

ne peuvent plus douter aujourd'hui de la véracité de

» mes rapports et de mes expériences. »

Il y a pourtant cette différence entre les faits reçueillis par M. de Puységur et ceux qui sont consignés dans l'ouvrage de M. Petetin, que les premiers ont rapport à des malades que l'on cherchait à guérir par le magnétisme animal, tandis que les autres sont en quelque sorte des phénomènes dépendant de maladies observées par tout autre motif. L'idée d'appliquer l'influence magnétique au traitement des malades soumis aux expériences en dirigeant celles-ci vers ce but unique, a pu donne quelque préocupation, quelques préventions même l'observateur, et l'empêcher de voir la vérité dans tous son jour. C'est du moins ce que penseront généralemen ceux qui n'ayant vu eux-mêmes aucun des effets produit par le magnétisme animal, ont gutendu discourir cet objet par des hommes ardens et enthousiastes, qui ne veulent pas souffrir que les autres doutent encore de ce dont ils sont pleinement convaincus.

Il s'en faut bien que M. de Puysegur soit de ce caractère. Il trouve très-naturel qu'on ne le croie pas sur parole. Il vous dit : voyez et vous croirez. Mais pour bien voir, il faut operer soi-même les phénomènes du somnabulisme magnétique, et pour les eperer, il faut déja y croire jusqu'à un certain point. C'est le cas où nous nous sommes trouvés nous mêmes et peut-être serat-il de quelqu'utilité de raconter ici naïvement ce qui

nous est arrivé.

Je parlais un jour du magnétisme animal devant une dame de beaucoup d'esprit et d'un jugement très-sain. Elle traita de réveries les histoires que je lui en rapportai. Je lui dis que j'étais moi-même dans le doute, n'ayant jamais vu que des effets très-légers; que j'avais essayé de magnétiser une personne, mais que je n'avais, pas réussi; que cependant cette personne ayait éprouvé un peu de resserrement à l'estomac et de géne dans la respis

ration. « C'est un effet de l'imagination, me dit-ell.

— Cela peut étre, lui répondis-je; mais puisque vous êtes prévenue contre le magnétisme, l'imagination ne produira rien chez vous. Voulez-vous que j'essaie de vous magnétiser? » Elle j'consentit.

J'exécutai alors les gestes que j'avais vo pratiquer pour magnétiser, avec une intention bien décidée de produire les effets du somnambulismé. Au bout de quelques minutes, la magnétisée dit sentir une douleur au creux de l'estomac, sa respiration était manifestement accélérée; elle soupira, puis bailla, et dans l'espace d'un quart d'heure, s'endormit complètement. Voici quelle fut alors en partie notre conversation: j'ai eu soin de l'écrire dans l'instant même, ce qui m'était d'autant plus facile que la somnambule ne parlait que lorsque je l'interrogeais.

« Dormez-vous? - Oui. - Qui est-ce qui vous a endormie? — Vous. — Vous paraissez souffrir? — J'ai très-mal à l'estomac. (Je dirigeai plusieurs fois mes mains de l'estomac en dehors sans la toucher, avec l'intention de la soulager.) Ah! vous me faites du bien. - Où étesvous? (Elle nomma l'endroit.) Où est Madame....? __ A ma droite. __ Et madembiselle? __ A ma gauche. (La première passa par derrière elle et se mit à sa gauche, restant un peu en arrière, de manière que, même si elle cût eu les youx ouverts, il lui aurait été impossible de la voir.) Mais pù est Madame..... à présent? --- A ma gauche. --- Que fait-elle? Je ne veux pas vous le dire. - Pourquoi? - Parce que vous me demanderiez ensuite autre chose, et yous me feriez dire ce que je ne veux pas vous dire. --- Je vous promets de ne vous plus rien demander. Dites-moi seulement ce que fait Madame? - Elle met sa main où elle m'aime. — (Cette dame qui est son intime amie, avait effectivement la main droite sur son cœur.)

J'avoue que cette dernière réponse a porté dans mon 19.

esprit la plus intime persussion que les personnes en sommambulisme n'ont pas besoin des yent pour sevoir se qui se passe autour d'eux, et je ne doutai plus, des-lors, de tout ce que j'avais entendu dire à cet égard-Mais ce fait unique ne pourra cettainement pas portes la même conviction dans l'esprit de mas lecteurs. Les uns croiront que nous leur en imposons; les autres, que nous nous en sommes laissé imposer. Mais un'ils fassent comme nous, et s'ils sont doués d'une volonté ferme, s'ils rencontrent des sujets dont la susceptibilité perveuse soit dans un certain rapport avec la leur, ils ne tarderont pass à se convaincre.

Il nous semble que c'est par des expériences de ce gente que l'on devrait commencer l'étude du magnétisme anique l'on devrait commencer l'étude du magnétisme anique l'on devrait commencer l'étude du magnétisme aniqual. Il faudrait observer long-temps ses effets sur les
personnes saînes, ou du moins les phénomènes qu'il produit indépendamment de toute vue de guériton, et, ne
passer qu'ensuite à ses applications à la médecine. Ce
travail est donc entièrement à refaire. En attendant, cent
qui desirent approfondir la doctrine de Message, trous
veront d'utiles matériaux dans les mémoires que nous
annonçons, aussi bien que dans un autre ouvrage du
même anteur, qui est la suite et le complément de celuilà (1).

⁽¹⁾ Du Magnétisme animal considéré dans ses rapports avec diverses branches de la physique générale; par A. M. J. Chastenet de Puységur, ancien maréchai de camp, du corps royal de l'artillerie. Seconde édition, Paris, 1809. Un volume in 8.º de 480 pages. Se vend auximémes adresses que les Mémoires, prix, 5 fr. 50 cent.

ANNALES DES SCIENCES ET DES ARTS,

CONTENANT LES ANALYSES DE TOUS LES TRAVAUX RELATIFS AUX SCIENCES, etc.;

Par MM. Dubois Maisonneuve et Jacquelin-Dubuisson, membres de plusieurs Sociétés Savantes.

Année 1808. Deuxième partie. — Seiences Méditales. — Paris, 1809. Un volume in-8.º de 550 pages. A Paris, thez Colux, imprimeur-libraire, rue du Vieux-Colombier, N.º 26, faubourg Szint-Germain. Prix, 7 fr., et 9 fr. 25 cent., franc de part (1).

la première partie de ces Annales devait intéresser tous les médecins; celle-ci doit avoir pour eux encore plus de prix, puisqu'elle leur offre un tableau exact et en même temps extrêmement concis de ce qui a été faix pendant le cours d'une année dans toutes les sciences médicales. Ils trouveront rassemble dans un volume de grosseur médiocre, tout ce qu'il leur aurait fallu aller chercher dans une foule d'ouvrages périodiques et dans des livres souvent très-rares, tels que les mémoires de l'Institut et les actes de plusieurs autres Sociétés savantes. Le but d'un tel ouvrage est facile à concevoir, et nous n'y insisterons pas davantage; nous allons seulement faire connaître l'ordre et la distribution méthodique des articles nombreux que renferme cette partie des Annales.

Elle est divisée d'abord en trois sections sous le titre

^{.(4)} Batreit fait par M. A. C. Sayary, D.M. P.

⁽⁴²⁾ Voyez tema 18. page 329

de Médecine de l'Homme, Médecine des Animaux et Mélanges.

A la médecine humaine se rapportent, 1.º l'anatomie pathologique; 2.º la pathologie externe; 3.º l'art des accouchemens; 4.º sémeiologie; 5.º la pathologie interne; 6.º l'histoire des constitutions médicales; 7.º les travaux dont la vaccine est l'objet; 8.º la description des épidémies; 9.º la toxicologie; 10.º l'hygiène; 11.º la thérapeutique; 12.º la matière médicale; 13.º l'analyse chimique des eaux minérales; 14.º la pharmacie; 15.º enfin, la chirurgie ou ce qui a rapport aux opérations chirurgicales.

La section qui est relative à l'art vétérinaire, est seulement sous-divisée en deux chapitres, dont l'un comprend ce qui a été publié sur les maladies des quadrupèdes; et l'autre, ce qui a été mis au jour sur les maladies des insectes.

Dans les mélanges, sont compris : 1.º le tableau des prix décernés et proposés par les Académies et Sociétés avantes sur les objets de médecine, de chirurgie ou de pharmacie; 2.º la nécrologie des auteurs qui se sont fait un nom dans la littérature médicale; 3.º la bibliographie ou l'indication de tous les ouvrages publiés pendant l'année sur les différentes branches de l'art de guérir; 4.º la biographie ou l'indication des écrits propres à servir à l'histoire des médecins célèbres; 5.º la table de tontes les thèses soutenues pendant l'année, dans les dimerses écoles de médecine en France.

On sent fort bien qu'un travail si étendu et si disticultueux, pour lequel il a fallu faire des recherches très-multipliées et dont on a été obligé de hâter la publication, ne peut pas être exempt de quelques légères impersections. Il sera sans doute échappé aux auteurs plusieurs omissions; mais nous avons lieu de croire qu'elles sont peu importantes. Nous avons remarque par exemple, qu'en rapportant l'observation de M. La-

rernet sur un calcul rendu par les selles (tom. XV. p. 399 de ce Journal), ils ne parlent pas d'une additions assez considérable que nous y avons jointe et dans laquellenous rendons compte de l'examen auquel se calcul a étésoumis. Pent-être aussi trouvers-t-ou, malgré l'ordreet la méthode qui règnent en général dans ce recueil. que certains articles ne sont pas tout-à-fait à leur place. Le grand inconvénient de nos ouvrages périodiques, (inconvénient qui tient à la nature même de leur composition), c'est 'de présenter épars plusieurs faits qui onte ensemble de l'analogie. Les auteurs des Annales que nous annonçone ont ici sur nous un grand avantage et ils ont bien su en profiter; mais quand nous avons le bonheurde pouvoir réunir plusieurs cas semblables, ils doivent ce semble, les rapporter dans le même ordre que nous. Ainsi, nous avions rapproché dans le cahier d'avril 1808 une observation de M. Leroux sur une perforation de l'estomac, et une de M. Hallé sur une perforation de l'œsophage. Dans les Annales, au contraire, ces deux observations se trouvent séparées par l'histoire d'uneperforation du diaphragme et d'une hernie de vessie.

Pour achever d'exercer notre censure sur l'ouvrage de MM. Dubuisson et Dubois, nous dirons qu'ils auraient toujours dû remonter aux sources et ne pas puiser, comme ils l'ont fait, dans la bibliothèque médicale des observations qui se trouvent, soit dans le Lournal de Médecine, soit dans le Bulletin de l'Ecole de Médecine, soit dans les Annales de Médecine pratique de Montpellier, soit dans celles de Littérature médicale étrangère. Il est d'ailleurs résulté delà un petit inconvénient, c'est d'avoir annancé comme faisant partie des travaux scientifiques de 1808, des écrits qui ont été publiés en 1807. Nous en donnerons pour exemples les articles qui viennent originairement des Numéros de novembre et décembre de notre collection.

. Cas ucgligences au supplus sont rachetées par beaucoup.

de choses vraiment dignes d'éloge que l'on remarque. dans les deux volumes des Annales qui ont déja paru, et en particulier dans le dernier. On ne saurait trop admirer l'extrême concision de nos abréviateurs, leur zèle infatigable à se procurer tous des recueils qui pouvaient leur affrir quelques faits intéressans, et le soin qu'ils ent apporté dans larédection de lours extraits. Le public doit être impatient de voir possitre les parties consperées aux sept aunées précédentes, et qui doivent former la gamplément de leur travail; mais comme il est néses. saire de suivre les progrès continuels que les sciences et les arts font chaque année, le volume de 1809 paraîtra probablement encore avant celui de 1810, puisqu'ou nous l'annonce comme prechain.

. Si mes conseils pouvaient être de quelque poids auprès. cie ces estimables auteurs, nous les engagerions à citer jusqu'à la page des recueils où se trouve, chacune, des observations dont ils font l'extrait. Nous pensons aussi a qu'au lieu du titre de l'ouvrage qui se trouve répété au haut de chaque page, il serait préférable d'y placer la titre de le science principale à laquelle se rapportent les articles qui la remplissent : on pourrait alors, sans recounir à la table, et en feuilletant le livre, trouver les objets quedion y chercherait.

VARIETES.

- On trouve duns le Bulletin des Sciences Médicales (cahier de mars 1810), la description d'un vice de conformation résultant du renversement de la vessie dont la membrane interne se montre à l'entérieur audessusidu pubis, et qui a été abservé sur une petite fille de quatre à cinq mois. Ce vice de conformation n'est pas très sare. Le docteur Roose en a fait, en 1793, le sujet

de sa dissertation inaugurale On en rapporté aussi plusteurs exemples à la suite de l'observation que nous venons d'indiquer. Mais on ne cité pas les deux qui ont ete tommuniquées à la Société de l'Étole de Médecine. păr MM: Dupuyiren et Dubois, et consignées dans le-Bulletin de cette Société (5.º cahier de l'an XIII et 7. cahier de 1868), non plus que celle dont M. Lullier a'effricht notre recueil'en 1866 (tom. XI, page 281) et. que est remarquable est ce que le sujet avait alors atteint. l'age de duinze ans. Il en a actuellement dix-neuf et. jodit d'une tres-boune sunté. Non-seulement il éprouvédel' sensations voluptueuses et une sorte d'érection, confille à l'épôtue où M. Lutlier a publié son observation, mais il est stiet à des évacuations qui paraissent être spermatiques, quoique d'après sa conformation il ne puisse executer l'acte veherien.

- S. M. l'Empereur ayant fait den de son buste à la Faculté de Médecine de Montpellier, l'inauguration en a été faite le 20 novembre 1809 avec la plus grande solemnité. M Damas, doyen de cette Faculté, a prononce à cette occession un discours fort eloquent, dans lequel, après avoir remercie le Gouvernement de la saveur la plus éclatante qu'un corps littéraire ait jamais reçue, il prouve que les plus grands conquerans, chez les pruples civilisés, ent toujours protègé les sciences, ce que sous ce nouveau rapport. S. M. l'Empereur leur demeure aussi supérieur qu'il l'était déja par la gloire de ses armes. Il montre ensuite que l'Écolé de-Médecine de Montpellier, qui avait élé l'objet constant de la sollicitude de nos anciens Souverains, n'avait ja-Mais reçu d'eux pendant un espace de pres de huit siecles, autant de bienfaits et de marques de protection que dépuis le petit nombre d'années du regne de NAPO-LEON LEGRAND. Ce discours a été imprime à Montpellier, chez Jean Martel sine, format in-4.0

Dans la scance publique de la Société de Médecine.

de Marseille, qui a en lieu le 26 novembre dernier.
M. Dugas secrétaire—général de la Société, a rendu
compte des travaux dont elle s'était occupée pendant
l'année. Ces travaux sont nombreux et variés : nous
regrettons de ne pouvoir en faire connaître qu'une très-

petite partie.

M. Kalentin a communiqué à la Société une observation de M. Revolat, relative à la maladie connue sous le nom d'éléphantiasis des Arabes. L'individu qui en est le sujet était pêcheur; l'affection a commencé par un ulcère de mauvaise nature et par des érysipèles phlycteneux sur les jambes, accompagnés d'accès de fièvre. Ces parties ont ensuite augmenté peu-à-peu de volume. La maladie date actuellement de vingt ans, les pieds sont entièrement difformés, et le gonflement s'étend à une partie des cuisses. La peau est épaisse, dure, verruqueuse, écailleuse et gercée en plusieurs endroits; lorsque des croûtes tombent par écailles, elles laissent la peau rougeâtre et sensible, et se reproduisent en exhalant une odeur fétide.

Une semme âgée de 50 ans, a eu à l'aine, dans le commencement d'août dernier, une tumeur qui s'est ouverte au bout de quatre jours par la chûte d'une escarre gangreneuse et qui a donné issue à cinq vers lombricoïdes; l'intestin ileum a été perforé: mais quelques jours après la sortie de ces vers, la malade a commencé à se rétablir et la plaie était aur le point de guérir, lorsque M. Girard qui rapporte ce sait l'a perdue de vue.

Nous rapprocherons de ce cas, celui qui a été communiqué par M. Picard, et qui a pour objet une hernie crurale étranglée, laquelle s'est terminée par la gangrène de la portion d'intestin déplacé, l'ouverture spontanée du sac herniaire et des tégumens, et la sortie d'un ver lombricoïde, et qui a été suivie d'une guérison aussi prompte qu'inattendue.

M. Fudere a adresse à la Société deux observations

l'autre sur une tumeur purulente survenue subitement à la suite d'un effort. M. Richard, médecin à Tarascon, a fait connaître l'histoire d'une diarrhée occasionnée pas un tœnia, et qu'il a traitée avec succès par les purgatifs associés à la fougère mâle et à l'æther sulfurique. M. Tarbes, médecin à Toulouse, a envoyé à la Société un mémoire sur la vaccination pratiquée avec l'aiguille à condre, et sur la manière d'employer utilement les croûtes de vaccine.

Entre plusiours observations que la Société a reçues de M. Revolat, il en est une bien extraordinaire : c'est celle d'une supppression totale des évacuations alvines, prolongée pendant six mois, chez un sujet éminemment nervoux, et que de fréquens abus dans le régime avaient jeté dans un état déplorable; des tempérans combinés avec de légers toniques ont suffi pour combattre efficacement cette affection maladive. (Séance publique de la Société de Médecine de Marseille, etc.)

d'un prix qui sera donné dans la séance publique de 1811, la question eur les maladies dertreuses, telle que nous l'avons présentée dans notre calier du mois de mars 1809 (tom. XVII, p. 239.) Les mémoires doivent être adressés avec les conditions ordinaires, avant le premier août 1811, à M. le secrétaire-général. Le prix sera une médaille d'or de la valeur de deux cents francs. La Société rappelle que c'est en 1810 que doit être décerné le prix sur l'apoplexie. (Ibid.)

Articles communiqués par M. Demangeon, D.-M.-P.

I. Observation sur la guérison d'une philisie pulmonaire, par le docteur Bodel, médecin de la ville de Dordrecht.— La philisie dont il s'agit avait commencé par une inflammation catarrhale des poumons, et au

moment où l'adteur prit part au traitement, il s'était defe munifeste plusieurs symptomes dangereux; tels que tour violente et très-fatigunte, avec une expectoration. considérable de pus, vomissement des alfinées, et par suite unigreur extrême, sevre continue; sucurs visu quenies, et memb emphyseme du pontion droit, siège de l'ulveration. La guérison s'opète par la pression qui, jointe aux efforts naturels, aida: le pourson droit à ser debettesser ; per l'usege du quinquina tougé d'ébord à petites doses, et graduellement jusqu'à trois dragmes en vingt-quatre lieures; du lichen d'Islande, du fait d'anesse, d'une sontantile au brat, et des pilales suivantes que l'auteur précouise et qu'il fit continuer long-temps : 4 myrrhe, 3 1); ; mastic', flears de southe; suc épaissi de réglisse, ana 3 j; baume du Pérèu ; qu'p. ; pour des pitales de trois grains dont le malade prendra 5 quatre : fois für jout. (Geneeskundig Magazyn, on Magasiw Médical de Leyde.)

II. Fragment sur l'espèce de paralyste, ou de roideurel impuissance des extrémités inféribures dont Pott-a donné la description, par l'an Stippiasu Luiscius, descreur en médecine et professeur de chimie à Deifst - Ut marin de do ans', robuste et bien portant, fut alleint, en 1800, d'ane vergue qui / deus sa chûte, le frappa sur le dus. Il en éprouva une douleur légère sans? marque de lésion extérieure. Ce ne fut qu'en 1804 qu'ils remarqua à la partie laterale et inférieure de l'omoplate: groche, une tompur indolente de lugrosseur d'une noix. Alors elle était encore étoignée de deux doigts de l'épine dorsale, dont elle se rapprocha davantage lorsque, par la suite, elle ent alteint la grosseur d'un deuf de poule. Cefut en mars 1804, que le malade s'adressa au chirurgien Sock, de Delft; et ce fut à la fin de ce mois que l'auteur avant été appelé en consultation apprès du même malade qui avait, en outre, gagne un refroidissement grave; vit occasionnellement cette tumeut; qu'il trafta ensuite

avec le même chirungion. Dous les moyens employes tant à Mistépieus qu'à l'axtérieur, farent suns saucès. Vets le milieus de mai , las symptémes de la paralysie et de l'insensibilité, des extrémités inférietres, étimmencèrent à : se idéclarer; et élors il afy ent plus de doute que ce ne fåt is måltdig décrite par Post. Le malade se fefusa opinikinément à l'usage du séton, et même du plus léger vésiculoire, pour alles se jeter étire les matre d'un charlatam décord de titré de docteur, lequel se Borna à l'asage: d'un réducteur (reductor), dent il tortura le malade. Les montant de ser de ce réducteur avait causé une ezecristion qui passe à l'état de gangrène, en s'étendant' pea-k-pea-aus parties voisines, entr'autrés au fondement! chi aux minisches des fesses; dont, la désorgunisation entrainer, as thois d'août à la mort du malade , qui avait ésé urachament abandonne par som charlatau. (Ibid.)

III. Observations sur les semences du phellandre squirique (phelimérium aquaticum), par J. B. Schuurmann, douten en utdissive d'Steenwick. ---- Vi. Schuurmann supports six observations, dont circu sur des affections catarifales, of the suf des dicerations exterieures. où le phellandre lui a rendu de très-grands services. Danie une époque: avertoée des affections catarrhales il. agit, selon fui, comme un véritable calmant, aussi bien. que la pondre de Dever et les surres séditifs usités en parcids cast. Le sixiètee malade persait dépuis deax aus especies assissible ex le tendon d'achille, un uitère profond qui avait résisté à tous les moyens de guérison entes ployed jusqu'alors. L'auteur prescrivit une once de pour dra. de semences de pheliundre aquatiqua en vingti pa-" quets, dont le malade presairtrois duns les vingt-quatre hours, et dont l'effet fut de produste en quelques jours upid pouvelle inflammation autour de la plais ; avec un . . . écoulement de pus de mauvaise qualité qui étant bientôt. devenu louable, fit oesser l'usage du phelithate: Il s'ensuivibune guérison complète à l'aide de quefques autres

moyens simples. L'auteur, qui a aussi obtenu de bone effets de la propriété calmante du phellandre, dans la dernière période de la coqueluche, regrette qu'il soit si difficile d'en administrer la poudre aux enfans, laquelle il regarde comme plus efficace que la decoction de la même plante. Il lui a aussi reconnu une propriété diurétique. Jamais elle ne lui a réusei dans la phthisie confirmée. M. Thomassen à Thuessink a fait sur la même plante des observations dont le résultat est conforme à celui des précédentes: (Ibid.)

IV. Empoisonnement par la noix vomique. — Le docteur Numan, praticien à Nogezand, rapporte qu'une jeune fille robuste et lasse de vivre, s'empoisonne au moyen de la noix vomique dont il paraît qu'elle avait pris une demi-once en poudre. On re rouva dans son estomac une poudre absolument semblable à celle de la noix vemique. (Ibid.)

V. Observation sur une hémorragie plaquée (morbus maculoso-hæmorrhagicus Werlgossii), devenue mortelle; par le docteur Lust, médecin à Osterwiik. — Le malade dont il s'agit était un garçon de 8 ans., qui, à l'arrivée de l'auteur, avait déja eu des saignemens de nez fréquens, et avait le corps tout couvert de taches violettes. (Ibid.)

VI. Observation sur une paralysie rhumatique des muscles de la face; par le docteur Stinstra, médecin à Harlingen. — M. Stinstra pe retira pas grand avantage de l'usage des purgatifs et de quelques topiques recommandés contre cotte affection; mais il obtint le plus grand succès de l'onguent du baume nervin de la nouvelle pharmacopée d'Amsterdam (pharm. Amstel. nov.), dont voici la composition: 4 Sevi ovill. preparat. 3 viij; olei laurin. H.j; olei terebinth. Zj; olei caieput. Z; M. (1bid.)

VII. Autre observation sur la même affection; par le docteur Schnurmann, qui en sut attaqué lui-même.

L'anteur se défivra en huit jours de son mal, au moyen du succinate d'ammoniaque (liq. corn cerv. succin') employé à l'intérieur et à l'extérieur, d'un emplatre de cantharides appliqué sur le front aû-déssus de l'orbité, et d'une infusion d'arnica, avec la précaution de ne pas se refroidir. M. Thomassen à Thuessink remarque, au sujet de cette observation qu'il a communiquée au noin de l'auteur, que la paralysie rhumatique de la face et la véritable prosopalgie, ne sont difficiles à guérir que quand on les a négligées dans leur principe. (Ibid.)

VIII. Considérations sur les préservatifs de la scartatine (en holl. roodvonk), par M. Thomassen à Thuessink, professeur à Groningue. - L'auteur se propose trois questions à résondre : 1.º Comment empscher la maladie de se propager d'un lieu à l'autre? 2.º Comment en arrêter les progrès dans le lieu où elle « s'est déclarée ? 3. Comment en préserver les individes dans le lieu où elle est? L'auteur croit, relativement à la première question, que la scarlatine pourrait aussi facilement être extirpée de l'Europe que la peste, mais que les médecins ne peuvent y contribuer que par des vœux. Quant à la seconde question, il voudrait que les garde-"malades eussent eue la scarlatine, et qu'il fût défendu à ' toutes les personnes qui ne l'auraient pas eue, d'approchèr les malades, d'assister à leur convoi funèbre, et de donner ou prendre des repas dans la maison du défunt, toutes les habitudes étant nuisibles et pernicieuses. Pour satisfaire à la troisième question, il s'agit, dit-il, d'arrêter la maladie par l'isolement des affectés; d'ôter au corpa sa susceptibilité pour le miasme; d'expulser ce dernier, de le neutraliser et de le détruire. Quoique l'auteur ne fasse pas mention de la différence nouvellement établife par les médecins allemands, entre la scarlatine et le pourpre (scharlachund purpurfriesel); l'on doit cepén. dant prendre note de l'éloge qu'il fait d'un préservatif déja indiqué par le docteur Hufeland, à qui une expé•

rience réitérée en a confirmé la vertu, aussi bien sur qu docteur Telligen, quoique l'an ne puisse encore le 18commander, et que l'apteur lui-même soit loin de le recommander comme infaillible. Ce préservatif est un mélange de parties égales d'oxide d'antimoine orangé hydro-sulfare (sulph. aurai. aniim.), et de muriste de mercure doux, dont l'auteur donne la sixième ou huitique partie d'un grain, avec du sucre ou de la magnésie, unas, deux, trais et même quatre sais par jour; lessque la contagion était déja déclarée dans une samille, il en élerait la doce à un quart ou à la moitié d'un grain. L'on peut ajouten aux observations de l'auteur s'estles que les docteurs Hahnemann, Leun stautres disent groir faftes sur la propriété préservative de la belladone, dans le pourpre miliaire, qui souvent est confonde avec la aceslatine, Pour le destruction des missmes. M. Thompsesen recommande les fumigations avec les acides végétaus, comme un mayen très-efficace. Quand il s'agit de faire ces famigations dans la chambre d'un malade, il fait mettre dans una tasse ou dans pre vessie aix gros de muriate, de soude, un gros de manganèse, le double d'esse, et il fait ajouter de semps en temps à la masse un pou d'acide vitriolique concentré. Cet appareil peut durar Anelques jours sans être renouvellé, pour vu qu'en le remus on qu'on l'agite de temps en temps. Si la maladie stait violente, il conseille de placer cet appareil aux pieds du malade sur le bois de lit. Mais z'agit-il de Durițier tout q, nu conb nuc cpampie intechee su eautale une demi-price de muriate de soude et un gros de manganèse; on les mele avec deux gros d'equ a puis on y sjoute trois gros d'acide vitriolique; le tout enfin posé sur up bain de sable chand dans un appartement ferme. qui, par ce moyen, se propye totalement purifié en vingt-qualre, henres. (. fild.) , & l. . d L. .

BIBLIQGRAPHIE

RAPPORT sur les effets d'un remède proposé pour le traitement de la goutte, fait à la Faculté de Médecine de Paris, au nom d'une commission nommée par ordre du Ministre de l'Intérieur; par M. Hallé, docteur en médecine, professour de la Faculté de Médecine, médecin ordinaire de l'Empereur. Deuxième édition. A Paris; chez Méquignon l'aîné, libraire, rue de l'Ecole de Médecine, N.º 9; et chez madame Huzard, imprimeur-libraire, rue de l'Eperon-Saint-André-des-Arcs, N.º 7. Prix, 3 fr. 25 cent.; et 4 fr., franc de port.

de le génération de l'homme; par Nicoles Noncité, docteur en médecine. Eptiésement refondu et mis à la hanteur des connaissances modernes en physiologie et en médecine; augmenté de tous les systèmes sur la génération de l'homme, de tous les moyens qui peuvent concourir à sa perfectibilité physique et morale, tel que l'art de faire de beaux enfans, celui de faire des enfans d'esprit, celui d'avoir des enfans sans passions, etc., et terminé par l'histoire des monstruosités humaines; par J. R. J. D., médecin. Paris, 1810. Deux volumes in-12 ornés de dix-neuf figures en taille-douce. A Paris, chez L. Duprat-Duverger, rue des Grands-Augustins, N.º21. Prix, 6 fr.; et 7 fr. 25 cent., franc de port.

Nouvelle Théorie de l'habitude et des sympathies; par .H..., docteur en médecine et médecin des armées. Paris, 1810. In-8.° de 112 pages. A Paris, chez Allus, imprimeur-libraire, rue de l'Ecole de Médecine, N.º 6. Prix, 2 fr. 25 cent.; et 2 fr. 75 cent., frauc de port, par la poste.

Analyse critique sur les Erreurs Populaires en médecine, ainsi que de quelques points contenus dans la Physiologie et la Nosographie du même auteur; par Pierre Broc. Avec cette épigraphe:

Paucis operibus admiratio, censura mulcis, contemptus aliis.

Un volume in-8.º A Paris, chez Allut, imprimentlibraire, rue de l'Ecole de Médecine, N.º 6. Prix, 2 fr. 75 cent.; et 3 fr. 25 cent., franc de port.

Des Parisiens, de leurs mœurs, de leur conformation, de leur santé et des objets qui y sont relatifs; ouvrage qui renferme les moyens de donner de l'esprit aux enfans les plus imbécilles, de se préserver de l'effet des poisons, etc., etc.; par Brassempouy. Un volume in-12. A Paris, chez Allat, imprimeur-libraire, etc. Prix, 2 fr. 25 cent.; et 2 fr. 75 cent., franc de port.

JOURNAL

DE MÉDECINE,

CHIRURGIE,

PHARMACIE, etc.;

Par MM. CORVISART, premier médecin de l'EMPEREUR, LEROUX, médecin honoraire de S. M. le Roi de Hollande; et BOYER, premier chirurgien de l'EMPEREUR, tous trois professeurs à l'Ecole de Médecine de Paris.

Opinionum comments delet dies, naturæ judicia confirmat.
Cic. de Nat. Deor.

M A I 1810.

TOME XIX.

A PARIS,

Chez MIGNERET, Imprimeur, rue du Dragon, F. S. G., N.º 20;

MEQUIGNON l'aîné, Libraire de l'Eco'e de Médecine, rue de l'Ecole de Médecine, N.ºº 3 et 9, vis-à-vis la rue Hauteseuille.

1810.

JOURNAL

DE MEDECINE, CHIRURGIE,

PHARMACIE, etc.

M A I 1810.

EXTRAIT

D'UN MÉMOIRE SUR LA TOPOGRAPHIE MÉDICALE DE LA FERTÉ-MILON;

Par M. J. M. CHEVALIER, chirurgien de l'hospice de cette ville.

S. I.er Situation géographique, productions du sol, état de l'atmosphère, population, etc.

La Ferté-Milon est une des plus anciennes villes du ci-devant duché de Vallois; elle y tenait le premier rang après Crespy, qui en était la capitale. Elle est à présent de l'arrondissement communal de Château-Thierry, l'un des cinq du département de l'Aisne. Située sur la rivière d'Ourq, près la forêt de Villers-Cotteretz, à 49° 10¹ de latitude, et 20° 41¹ de longitude, elle est à vingt-cinq lieues N.-E.

de Paris, à sept lieues de Soissons et de Meaux, et à six lieues de Château-Thierry.

La rivière qui la traverse de l'est à l'ouest la partage en deux quartiers très-différens; l'un au midi, qui est la ville proprement dite, est construit en amphithéatre sur le penchant assez rapide d'une montagne peu élevée et dòminée par le château qui était anciennement fortifié; l'autre au nord, vulgairement appelé la Chaussée, ou le faubourg Saint-Nicolas, occupe un terrain plat et peu exhaussé. Ce faubourg est traversé par la grande route de Villers-Cotteretz; les rues en sont droites et spacieuses, et les maisons n'ont pour la plupart qu'un seul étage. Celles de la ville sont plus élevées, et les rues y sont aussi moins répus élevées, et les rues y sont aussi moins ré-

gulières, quoique assez larges.

C'est dans celle-ci qu'est placé l'Hôtel-Dieu. Il est fort petit et n'est fondé que pour six lits, qui forment deux salles : une pour les hommes et l'autre pour les femmes. Mais les fréquens passages de troupes forcent souvent d'admettre un nombre de malades plus considérable que celui des lits de fondation. Cet hospice est fort hien distribué et maintenu dans une grande propreté. Il serait à desirer que la cour fett un peu plus grande et les salles plus aérées, mais les localités s'y opposent absolument. On a fait depuis peu des changemens et des augmentations utiles, tels qu'une salle de bains, une buanderie, un local pour déposer les morts, atc.

Plusieurs femtaines distribuées dans les différens quartiers de la ville et des faubourgs, fournissent aux besoins des habitans. Très-peu de pensonnes font usage pour boisson de l'ean de la rivière. Voiti ce que l'examen compané de ces différentes eaux ont appris à MM. Chevalier et Pacquenot, pharmaciens de la Ferté-Milon.

L'eau de la fontaine située près de la mairie contient beaucoup de carbonate et de sulfate de chaux, et très-peu de gaz acide carbonique à l'état de liberté.

Celle de la fontaine qui se trouve un peuau-dessous de l'église de Notre-Dame, renferme au contraire une plus grande quantité d'acide carbonique en excès, et contient moitiémoins de sels calcaires.

La fontaine dite de Sainte-Geneviève, située au bas de l'une des tours du rempart, donne une eau où l'acide carbonique, le sulfate et le carbonate de chaux sont beaucoup moins abondans que dans les précédentes.

Enfin l'eau de la rivière d'Ourq contient peu d'acide carbonique, point de sulfate de chaux, et très peu de carbonate calcaire: aussi dissout-elle parfaitement le savon, et est-elle très-propre à cuire les légumes. Mais comme elle coule dans un lit très-étroit, et qu'elle entraîne une grande quantité de végétaux qui s'y putréfient, elle contracte une couleur verdâtre et une saveur désagréable qui lui fait préférer l'eau des fontaines, et particulièrement celle de la fontaine Sainte-Geneviève.

Les plaines qui environnent la ville sont assezfertiles et produisent du froment, du seigle, de l'orge, etc., de très-bonne qualité et en plus grande quantité qu'il n'en est besoin pour la consommation des habitans. Le voisinage de la forêt leur procure également du bois en abondance. Les autres végétaux qui croissent aux environs de la Ferté-Milon, sont les mêmes que ceux qui se rencontrent dans les campagnes qui avoisinent Paris. Les minéraux n'offrent rien de fort remarquable: le grès, la craie, la pierre à bâtir soit dure, soit tendre, les silex, sont

les pierres les plus communes.

On trouve beaucoup de tourbe dans les prairies à l'est de la ville. Il y a trois ou quatre ans que, pour la troisième sois, on a entrepris de l'exploiter, en ouvrant une tourbière près du village de Mareuil. Les exhalaisons qui en sortent sont non-seulement d'une odeur désagréable, mais mal-saine, et depuis l'établissement de cet atelier, les sièvres intermittentes sont devenues plus communes à la Ferté-Milon et dans le voisinage. La même observation avait été saite lors de l'ouverture de la première tourbière, en 1784.

La température de l'atmosphère, sa pesanteur spécifique, l'état du ciel, etc., sont à-peuprès les mêmes à la Ferté Milon qu'à Paris. C'est ce qu'a appris à M. Chevalier la comparaison de ses observations météorologiques depuis quelques années, avec celles qui sont consignées dans ce Journal. Les vents dominans sont ceux de l'est, du nord et du sud-ouest; mais la ville est garantie, comme on l'a vu, des vents du nord, par la montagne à laquelle elle est adossée. Les orages sont assez fréquens,

mais ils occasionnent peu d'accidens.

La population de la Ferté-Milon qui a été autrefois de 2200 ames, est un peu moindre aujourd'hui. Les exemples de gens avancés en âge n'y sont pas rares. Les registres de l'état civil out donné pour les vingt-deux dernières années, les résultats suivans:

Ce qui ferait à-peu-près par an 70 naissances: et 65 décès, s'il ne convenait d'avoir égard aux émigrations nombreuses qui ont eu lieu. durant ce laps de temps.

Maladies observées à la Ferté-Milon.

Maladies endémiques. - On peut ranger dans cette classe les sièvres intermittentes de dissérens types, mais particulièrement du typetierce et du type quarte, qui règnent presque toute l'année dans ce pays, et qui y sont surtout très-communes en autoinne. Elles necèdent point pour l'ordinaire aux amers indigènes, et exigent l'emploi du quinquina mêmeà assez haute dose. Il n'est pas rare de voir des, personnes, même dans la classe la plus aisée, qui, malgré le traitement le mieux suivi et: l'usage du spécifique, ont gardé pendant un anet plus des fièvres de cette espèce. M. Chevalier a plusieurs fois administré dans ces circonstances le vin de Seguin; il ne lui a pas. paru plus efficace que le bon quinquina donné sous forme d'opiat, ou associé au bon vin de Bourgogne. Il a même remarqué que ces préparations avaient réussi dans des cas où le vin de Seguin avait échoué. D'autres ont observé le contraire; on en peut dire autant de tous les fébrifuges.

On a observé de temps immémorial, dit l'auteur, que les maladies, et en particulier les sièvres intermittentes, sont beaucoup plus communes dans la partie de la ville appelée la. Chaussée. L'air humide et marécageux que l'on y respire presque toute l'année, la mauvaise construction de beaucoup de maisons, la stagnation des éaux lors des fréquens débordement de l'Ourq pendant l'hiver, rendent suffisient raison de cette différence.

Maladies épidémiques. — Les épidémies sont assète rares à la Ferté-Milon. Pendant les premières années de la révolution, lors des passages de troupes très-multipliés, et du long séjour des prisonnièrs autrichiens dans l'un des anciens couvens de la ville, on a vu régner avec intensité une fièvre ataxo-adynamique (putrité maligne), analogue à la fièvre noso-comiale si bien décrite par Huxam, Pringle, et par plusients auteurs modernes. Beaucoup de personnes en ont été les victimes, sur-tout

au commencement de l'épidémie.

Durant les automnes de 1807 et de 1808, la même maladie s'est réproduite, mais avec moins de violence, et elle a sévi sur un moins grand nombre d'individus. L'invasion en était' subité, et en peu d'heures les accidens les plus alarmans se déclaraient; ét'augmentaient' avec une rapidiré prodigieuse si l'on ne se hatait d'y apporter remêde. Le type de ces sièvres était en général rémittent, et quelquesuis intermittent. Elles présentaient beaucoup d'abomalies rélativement au sexe, à l'âge, au tempérainent; et aux diverses circonstances où se trouvaient les malades. Ceux qui ont réclamé d'assez bonne heure les secours de l'art, et à qui les soins domestiques ont été administrés avec l'assiduité, le discernement et la prudence convenables, ont échappé au danger. La conréférence chez ceux même qui ont paru le moins grièvement attaqués, a été longue et pénible. Voici le mode de traitement qui a été employé, ét qui a complètement réussi dans la

grande majorité des cas.

On administrait dès le début un vomitif que l'on répétait ensuite s'il était nécessaire. Les jours suivants on faisait prendre une boisson rafraîchissante et quelquefois émétisée, telle que l'eau de veau, le petit-lait, la limonade végétale ou minérale. Dans certains cas on employait de préférence une tisane légèrement diurétique. Lorsque le ventre était resserré, ou avait recours aux lavemens émolliens ou tils non les tendait quelquefois touisses et stimulant par l'addition du quinquina, du

oamphre, etc.

La débilité extraordinaire dont tout le systême se trouvait frappé chez certains malades, a plus d'one sois nécessité l'emploi d'un vin généreux et celui, des infusions toniques et aromatiques pour boisson: le quinquina donné à des doses fortes et répétées, a souvent opéré dans l'état des malades une amélioration prompte et qui se s'est pas démentie. Le camphie a été donné à quelques ans comme calittent, ou sous forme de julep ou en bols, en l'édissant au nitre. On n'a jamais fait usage des préparations d'opium. On slest aussi ries goureusement abstenu de la suighée par la faill' cette. Dans un très-petit nombre de éas où les signes d'une congestion sanguine paraissaient extrêmement prononcés, on s'est'permis d'appliquer seulement quelques sangsues; mais le résultat n'en a pas été aussi avantageux qu'on l'avait espéré.

Lorsque malgré l'emploi sagement dirigé des remèdes que nous venons d'indiquer, l'intensité des paroxysmes et la gravité des accidens restaient les mêmes; qu'il y avait de la somnolence, un léger trouble dans les facultés intellectuelles, etc., les vésicatoires à la nuque ou aux jambes, ou les synapismes aux pieds, ont produit une excitation et une dérivation salutaires.

La durée de cette sièvre ataxo-adynamique a beaucoup varié dans les distérens malades. Quelquesois elle s'est terminée le onzième jour, plus souvent le vingt-unième. On l'a vue aussi se plus souvent le vingt-unième. On l'a vue aussi se plus longer jusqu'au quarantième ou soixantième jour, et même au-delà. Les septièmes jours étaient en général mauvais. Les crises les plus avantageuses avaient lieu ou par les déjections, ou par les sueurs, ou par une hémorragie nasale. Plusieurs malades ont rendu des vers par les selles, sans que leur expulsion ait été précédée d'aucua symptôme propre à en faire connaître l'existence.

Avant la découverte de la vaccine, la petitevérole exerçait tous les quatre à cinq ans ses ravages à la Ferté-Milon. Elle était généralement peu meurtrière, sur-tout lorsque les malades étaient traités méthodiquement, et qu'on évitait l'abus du vin et des autres remèdes échauffans si préconisés parmi le peuple. Cette maladie est moins commune aujourd'hui, quoiqu'il s'en faille bien que le préjugé populaire contre la vaccine soit entièrement détruit. M. Chevalier a fait jusqu'ici tous ses efforts pour y parvenir; mais il se plaint de n'avoir eté qu'imparfaitement secondé par l'autorité administrative du lieu. Cependant les succès. constans qu'il a obtenus dans les nombreuses vaccinations qu'il a pratiquées, l'absence de tout accident ultérieur bien constatée jusqu'à présent, et la preuve de la vertu préservative de la vaccine, acquise tous les jours par les exemples de variole qui se manifestent de temps en temps et exclusivement sur des individus non vaccinés, et par une épidémie varioleuse qui a eu lieu récemment, et dont aucun des enfans vaccinés n'a été atteint : toutes ces circonstances réunies, disons-nous, lui font espérer de surmonter les préventions de la multitude, et de faire adopter généralement dans ce pays la pratique de la vaccine.

Maladies sporadiques. — Dans cette classe on doit admettre les affections du système lymphatique, les engorgemens des viscères abdominaux, et les hydropisies tant générales que locales; maladies qui, bien que très-communes à la Ferté-Milon, n'y sont cependant ni endémiques, ni épidémiques. Les maladies cutanées y sont aussi assez fréquentes, sur-tout au printemps, mais elles offrent rarement des symptômes alarmans. On en peut dire autant des affections catarrhales et rhumatismales.

Les maladies vraiment inflammatoires sont extrêmement rares dans cette ville depuis quelques années sur-sout. On n'y observe presque pas de péripneumonies simples : elles sont ordinairement compliquées de symptômes gastriques ou de catarrhe.

Les phthisies primitives ou constitutionnelles n'y sont pas communes; il n'en est pas de même de celles qui se développent consécutivement à d'autres maladies. Plusieurs sont occasionnées par des métastases laiteuses ou par la répercussion de la gale. M. Chevalier a connu dans cette ville beaucoup d'asthmatiques qui ont poussé très-loin leur carrière plutôt à l'aide du régime qu'ils ont observé, que par le secours des moyens pharmaceutiques. Plusieurs se sont très-bien trouvés de l'ouverture d'un cautère au bras.

Les dyssenteries observées à la Ferté-Milon sont presque toutes bénignes et très-rarement épidémiques.

Maladies des Femmes. — La première apparition des règles a lieu sans accidens chez la grande majorité des jeunes personnes. Quelques remèdes fort simples, unis à l'exercice et aux moyens hygiéniques, obvient aux légers obstacles qu'éprouve chez quelques-unes cette première orise de la nature.

L'hystérie est très-commune à la Ferté-Milon. Beaucoup de semmes en sont attaquées au plus haut degré. On les traite avec le plus grand succès par la méthode de M. Pomme, qui consiste, comme l'on sait, dans l'usage des

bains et des délayans.

La plupart des semmes étant dans l'usage de nourrir elles-mêmes leurs ensans, on voit peu de maladies causées par le transport du lait aur quelqu'organe essentiel. Les accouchemens sont généralement heureux, de même que les suites de couches. M. Chevalier, dans le cours d'une assez longue et nombreuse pratique de cette partie de l'art de guérir, n'a eu occasion d'observer qu'un très petit nombre de sièvres puerpérales. L'autopsie cadavérique

lui a fait voir alors une inflammation intense bornée à la matrice, avec épanchement d'un fluide analogue pour l'odeur, la couleur et la consistance à du lait aigri.

Maladies des Enfans. — Elles sont en général plus rares qu'autrefois, et la mortalité parmi eux est beaucoup moins grande, ce qu'on doit attribuer d'une part à l'introduction de la vaccine, et de l'autre, aux soins mieux dirigés tant pour leur éducation physique que pour le traitement des maladies dont ils sont attaqués et pour lesquelles on négligeait autrefois de consulter les gens de l'art, dans la persuasion où l'on était qu'elles n'étaient pas susceptibles d'être influencées par les remèdes.

Les maladies auxquelles ils sont le plus sujets, sont les fièvres rémittentes ou intermittentes muqueuses, des affections vermineuses,
la coqueluche, le rachitis, l'engorgement des
glandes du mésentère, les exanthèmes, particulièrement la rougeole. Cette dernière, quoique simple et bénigne en apparence, est quelquefois devenue funeste par les métastases
dont elle a été suivie et qui ont résisté aux
remèdes employés.

OBSERVATION

SUR UNB TUMEUR HYDATIQUE SITUÉE ENTRE LE FOIE ET L'ESTOMAC;

Par M. A. C. SAVARY, docteur en médecine de la Faculté de Paris.

MARIE-FRANÇOISE R., ouvrière en linge, d'une stature fort petite et ayant la poitrine mal conformée, a été mariée de bonne heure et est devenue mère de plusieurs enfans qui jouissent tous encore d'une bonne santé. A 45 ans, la menstruation a cessé sans trouble. A soixante et deux ans cette femme éprouva des chagrins très-vifs; vers le même temps, elle commença à sentir des douleurs vagues dans la poitrine et à l'épigastre, ainsi que des palpitations qui d'abord n'étaient que momentanées et laissaient quelquefois plusieurs semaines d'intervalle, mais qui dans la suite devinrent presque continuelles.

L'appétit s'étant insensiblement perdu, les forces de la malade diminuèrent d'une manière très-marquée, et au bout d'environ trois ans, elle se trouva si faible, qu'elle pouvait à peine marcher. Un rhume dont elle fut alors attaquée, la fatigua beaucoup et augmenta les doulenrs qu'elle ressentait dans la poitrine et à l'épigastre. Elle commença aussi à éprouver dans tous les membres des picottemens qui devinrent de plus en plus pénibles. Le rhume était accompagné d'une expectoration assez abon-

dante qui se supprima presqu'entièrement. Alors la respiration devint embarrassée, les autres symptômes prirent de l'accroissement, et Françoise, pour la première fois, réclama les secours de l'art. Voici l'état dans lequel elle se trouvait alors.

Elle éprouvait une gêne très-grande dans toute la poitrine, comme si, disait-elle, cette partie se trouvait fortement comprimée. Elle souffrait davantage vers la région du cœur et cette douleur était beaucoup accrue par la pression. En y plaçant la paume de la main on sentait des battemens tumultueux et obscurs. Le pouls était si faible et si petit, qu'on pouvait à peine l'explorer. La respiration était courte et fréquente; la malade avait une petite toux sèche. De plus, elle se plaignait de froid aux extrémités et de picottemens dans les membres. Elle ne pouvait prendre que des liquides et toutes les fois qu'elle en buvait une certaine quantité, la gêne de la respiration devenait plus grande et elle était menacée de suffocation. La face était colorée et d'un rouge tirant un peu sur le violet, la pupille très-dilatée, les lèvres noirâtres. Le décubitus avait lieu indifféremment sur le dos ou sur l'un des côtés et dans une situation horizontale.

L'aspect de la malade, les chagrins qu'elle avaitéprouvés, les palpitations qui en avaient été la suite, la gêne de la respiration, la faiblesse extrême du pouls, etc., firent soup-conner l'existence d'une maladie organique du cœur. Le pronostic fut des plus fâcheux: on ne pouvait douter que la malade ne succombât bientôt à cette affection quelle qu'elle pût être. On se borna donc à prescrire quel-

ques anti-spasmodiques et des cordiaux. En effet, la faiblesse allant toujours en augmentant, la respiration devenant de plus omban-rassée, la malade expira le troisième jour du traitement.

L'ouverture du corps fut faite le surlendsmain et on y apporta beaucoup de précaution. On reconnut que le vice de conformation de la poitrine tenait à ce que le stemme était un peu déjeté à ganche et la colonne vertébraie fortement infléchie en sens opposé. Le thomas avait d'ailleurs plus d'étendue d'avant sen arrière que transversalement. Le partie inférience de l'abdomen était très-évasée et le bassin parfaitement bien conformé. Les extrémités inférieures étaient proportionnellement plus nourtes que les supérieures.

Le crâne ayant été ouvert, on observa que la voûte en était épaisse et qu'elle présentait à l'intérieur vers sa partie moyenne et un peus gauche, une dépression légère correspondante à une tumeur du volume d'une noisette, formée par la substance cérébrale non altévée. La dure-mère et l'arachnoïde étaient dans l'état naturel, la pie-mère un peu infiltrée, le cerveau très-ferme. Il y avait un peu plus de sérosité dans le ventricule gauche qu'il n'y en a ordinairement.

En faisant l'ouverture de la poitrint, on trouva les côtes fort étroites et se cassant fazilement. Il y avait quelques adhérences entre
la plèvre costale et la pulmonaire, sus-topt
du côté gauche. Le poumon de se côté, plasé
en grande partie derrière le cœur à cause de
la déviation de la colonne vertébrale, était, ainsi
que le droit; dans l'état le plus sain. Le pé-

ricarde et le cœur, examinés avec la plus scrupuleuse attention, ne présentaient absolument
rien de remarquable. L'aorte, peu volumineuse à sa naissance, ainsi que les artères qui
en tirent leur origine, se recourbait presqu'aussitôt, en sorte que sa crosse était très-peu
prononcée. Sa portion pectorale participait,
jusqu'à un certain point, aux courbures de
l'épine. Tous les viscères de la poitrine se
trouvaient refoulés vers la partie supérieure
de cette cavité par la saillie que faisait le foie
de ce côté-là.

Dans l'abdomen, on trouva le foie d'un volume assez considérable et de forme hémisphérique. Sa surface supérieure était extraoidinairement bombée. Son tissu était sain, quoique d'une couleur très-foncée. Il adhérait, par sa surface inférieure, à une tumeur que nous allons décrire, et qui d'autre part tenait à l'estomac et était contiguë à la petite courburé de ce viscère qui était un peu rétréci, mais nullement altéré dans sa forme et dans son tissu. Le diamètre des intestins en général était plus petit que dans l'état naturel, et le colon avait à-peu-près le même calibre que les intestins grêles. Les reins et la vessie n'offraient rien de particulier. La matrice était saine et peu volumineuse. On voyait à sa surface antérieure une tumeur fibro-cartilagineuse de la grosseur d'une muscade : elle était unique.

La tumeur dont nous avons parlé, et qui était la seule lésion à laquelle on pût raison-nablement attribuer la mort, était placée entre les deux feuillets de l'épiploon gastro-hépatique, et s'étendait depuis le sillon transversal du foie jusqu'à la petite courbure de l'estomatique.

Sa longueur était d'environ un décimètre (trois pouces et demi); sa largeur, prise d'avant en arrière, de huit centimètres (trois pouces); et sa plus grande hauteur, de trois ou quatre centimètres (11 à 18 lignes). Elle était inégale, bosselée et présentait deux tubérosités principales, séparées par un rétrécissement. La plus grosse de ces tubérosités était située sous le lobe gauche du foie; l'autre entre celui-ci et l'estomac. La tumeur entière adhé? rait à tous les organes voisins, c'est-à-dire, outre l'estomac et le foie, au commencement du duodenum, aux conduits biliaires qui avaient acquis une longueur extraordinaire, à la veine porte, aux veines hépatiques et à quelques autres vaisseaux. Elle était de toute part recouverte par un seuillet séreux, et dans l'endroit où elle était adhérente au foie, une dissection exacte fit voir que la réunion c'était opérée par l'accollement de deux lames du péritoine, dont l'une appartenait au foie et l'autre à la tumeur. Cette tumeur ayant été entièrement isolée, nous reconnûmes que c'était un kyste fibro-cartilagineux dont l'épaisseur était inégale, et qui, dans certains endroits, jouissait d'une sorte de demi-transparence. On l'ouvrit avec ménagement et l'on aperçut au-dessous du tissu fibro cartilagineux, une substance parfaitement semblable à du blanc d'œuf durci et qui formait une couche mince à l'intérieur du kyste dont il est question. Cette couche albumineuse ayant été rompue, il s'écoula un liquide aqueux presque sans couleur, et vers la fin, une sorte de dépôt jaunâtre et comme floconneux. Examiné intérieurement, ce kyste parut tapissé presque entièrement par la substance blanche et ferme que nous avons compande à du blanc d'œuf. Dans quelques endroits co-pendant elle était molle et jaunâtre; dans d'autres, elle manquait absolument. Il est hors de doute que ce kyste fibro-cartilagineux renfermait originairement une hydatide qui était déja à demi-décomposée lorsque la malade mourut.

D'après cet examen, on a lieu de croire que la tumeur qui vraisemblablement datait de trèsloin, avait cessé depuis un certain temps de faire des progrès, et l'on ne conçoit pas pourquoi la gêne dans la respiration et dans la circulation a été continuellement en augmentant. Peut-être qu'au fond, cette tumeur n'a influé que très-secondairement sur la santé, et que les vices d'organisation de la personne qui en était affectée ont beaucoup contribué à abréger son existence; car, comme l'observe M. Corvisart, un grand nombre d'individus sont condamnés par le vice même de leur constitution, à périr avant d'atteindre au terme de la dernière vieillesse.

O B S E R V A T I O N

DUR UNE HERNIE ÉTRANGLÉE, À LA SUITE DE LA-QUELLE L'INTESTIN AVANT ÉTÉ PERCÉ, LES EXCRÉMENS SONT SORTIS PAR LA PLAIE PERDANT PLUSIEURS MOIS;

Par M. MATUSSIÈRE, médecin à Brioude.

Les plus grands médecins ont toujours été convaincus que c'était aux forces de la nature, secondées, dans certains cas, des secours de l'art, que les malades étaient redevables de leur guérison. Natura morborum medicatrix, a dit Hippocrate; sentence qui a été commentée et développée par un grand nombre d'écrivains justement célèbres. Nous pourrions citer ici les excellentes remarques qu'ont faites, à ce sujet; Boërhaave, Sydenham, Stoll, Baglivi, Triller, etc., etc., mais ces citations nous mèneraient trop loin. Le fait suivant prouvera, ainsi que beaucoup d'autres, que dans bien des cas la nature se suffit à elle-même.

Une semme de quarante-trois ans, d'une constitution forte et robuste, qui n'avait presque jamais été malade, éprouva tout-à-coup des coliques assez vives, accompagnées de vomissemens. Quelques voisines qui se trouvaient avec elles dans le moment, lui sirent plusieurs remèdes, entr'autres des fomentations avec je ne sais quelles drogues, sur le bas-ventre. Voyant que ces moyens étaient inutiles, elles décidèrent que ces coliques provenaient de la matrice. En conséquence, elles lui appliquèrent, sur l'hypogastre, une écuelle bien chauffée, enduite intérieurement d'huile de noix, pour fixer, disaient-elles, la matrice. C'est un remède que nos bonnes-femmes emploient assez ordinairement. Enfin, les douleurs et les vomissemens persistant toujours, et la science de cette académie de femmes étant en défaut, on se décida à envoyer chercher un chirurgien. Celui-ci, en arrivant, demanda à la malade si elle n'avait pas une grosseur au bas-ventre. Elle lui répondit qu'elle n'avait jamais rien eu qu'une glande engorgée au pli de l'aine. Le chirurgien l'ayant examinée, reconnut une tumeur rouge, molle, d'une forme alongée, et dont le plus grand diamètre n'avait pas plus de deux où trois pouces. Cette femme, depuis plusieurs années, portait cette tumeur sans en avoir éprouvé jamais la moindre gêne; aussi fut-elle étonnée lorsque le chirurgien lui fit apercevoir qu'elle était rouge et enflammée. Jusqu'alors elle n'avait pas été, disait-elle, plus volumineuse qu'une grosseamande (1). Le chirurgien étant incertain si c'était une hernie ou un abcès, demanda qu'on fit appeler un de ses confrères. Ce dernier n'eut pas plutôt vu la malade, qu'il décida que c'était un phlegmon. En conséquence, il fit appliquer sur la tumeur un cataplasme émollient, et se retira en annonçant que dans peu cette tumeur s'ouvrirait d'elle-même. C'est bien ce qui arriva, en effet, mais non pas tout-à-fait de la manière qu'il l'avait pensé, car la gangrène ne tarda point à paraître, et l'escarre étant tombée au bout de quelques jours, laissa une ouverture d'où sortait une sérosité fétide. La malade n'avait cessé d'éprouver, depuis le commencement, des coliques et des vomissemens. Quelque temps après la chûte de l'escarre gangréneuse, les excré-

⁽¹⁾ C'était là le cas de se rappeler ce passage de Pott, chirurgien anglais: « La portion d'intestin qui se trouve ctranglée dans le bubonocèle des femmes, est quelquefois si petite, qu'elle ne produit qu'une tumeur fort légère; et lorsqu'elle est récente, elle reste ignorée chez celles que la pudeur retient, et elle ne passe pas pour la cause des symp'ômes qu'elle occasionne. » (Euvres de Percivale Patt, touse », page 389.)

mens, quoiqu'en petite quantité, commencèrent à sortir par cette ouverture. De jour en jour il en sortit davantage, et toute évacuation cessa bientôt par les voies naturelles.

Cette femme fut abandonnée à son triste sort. Pendant cinq ou six mois la plaie fit les fonctions de l'anus. Enfin, au bout de ce temps les matières commencèrent à passer par les voies naturelles, et il en sortit beaucoup moins par la plaie. Insensiblement cette ouverture se resserra, et lorsque je sus appelé, huit mois après les premiers accidens, la plaie qui, dans le principe, avair plus d'un demi-pouce de diamètre, n'avait pas plus d'une ou deux lignes. La malade se portait bien d'ailleurs, mais elle desirait d'être délivrée d'une plaie aussi dégoûtante, et c'est pour cela qu'elle me pria de lui donner mes soins.

Je pensai qu'il ne s'agissait ici que d'aider la nature qui avait déja opéré aux trois-quarts la guérison de cette fistule. Je conseillai donc à la malade de laver souvent la plaie avec une décoction d'orge miellée, à laquelle on ajouterait quelques gouttes de baume du Commandeur; d'injecter de cette décoction détersive dans le trajet fistuleux, et de le tenir resserré avec un bandage de corps que je lui fis, et qu'elle porta continuellement. Je lui recommandai, enfin, de ne rien prendre d'échauffant; de se tenir le ventre libre par de légers minoratifs et quelques lavemens. Cette femme est aujourd'hui entièrement rétablie; elle a repris son embonpoint et sa fraîcheur, et l'on ne croirait pas, en la voyant, qu'elle ait soufsert une maladie si longue et si dangereuse.

Il n'y a pas de doute que la tumeur qui

sétait manisestée au pli de l'aine, était une hernie et non un phlegmon, comme l'avait; cru le second chirurgien qu'on avait consulté.

La gangrère qui est survenue a percé la portion d'intestin déplacée, et les parties dont elle était recouverte. Heureusement elle s'est arrêtée là, car si elle eût fait des progrès, elle eût détaché l'intestin des bords de la plaie, et les excrémens, en se répandant dans la cavité abdominale, auraient indubitablement fait périr la malade.

La nature a en tout l'honneur de cette cure, puisqu'on n'appliqua sur la plaie aucun remède pour arrêter la gangrène. Les observations de ce genre ne sont pas très-rares; j'en trouve une dans Fabricius, cent. 1.re, obs. 55. Je la

rapporterai en peu de mots.

« Une femme de soixante-trois ans, qui avait une hernie depuis dix-sept, éprouvatout-à-coup de grandes coliques et les autres symptômes d'une hernie étranglée. Fabricius, en arrivant, s'aperçut que la gangrène s'était déja emparée de la tumeur. Il en fit l'ouverture et appliqua les remèdes ordinairement employés contre la gangrène. Il réussit à l'arrêter: les coliques et les vomissemens cessèrent. Pendant deux mois les excrémens sortirent par la plaie; cependant la malade recouvra la santé, à l'étonnement de tout le monde: Favente numine, dit-il, sanata, et à ruptura perfecté curata fuit, nulla relicta fistula. »

Perçival Pott cite un cas à-peu-près semblable et qui lui est particulier. Le sujet était un homme affecté d'une hernie scrotale. La gangrène avait fait de si grands progrès, qu'il ne se décida à inciser la tumeur que pour

céder aux importunités de l'épouse du malade. « Le scrotum, les tégumens de l'aine, le » sac herniaire, étaient complètement gan-» grénés; la portion d'intestin, qui n'avait » pas moins de trois pouces, était dans le » même état, flasque, vide (car elle s'était » crevée), et noire comme du charbon. La » puanteur était affreuse, mais le malade ne » ressentait aucune douleur, parce que les » parties n'avaient plus de sensibilité. Je me » contentai, dit Pott, de diviser le scrotum et » le sac herniaire, et je laissai l'intestin, crevé » comme il était, placé dans l'aine, à l'intérieur » de l'anneau, jugeant que le sort du malade » serait décidé dans peu de temps et d'une » manière défavorable. Les parties gangrénées » se séparèrent, et les matières fécales sorti-» rent par la plaie. Au bout d'un mois le ma-» lade fut en bonne santé, rendant tous ses » excrémens par l'anus; il ne lui restait » qu'un petit ulcère prêt à se cicatriser. »

Ces observations nous prouvent qu'il y a de l'espoir dans des cas qui nous paraissent les plus désespérés; et elles nous apprennent en même temps qu'on ne doit jamais abandonner un malade, quoique son état nous semble sans ressource, parce que la nature a des moyens de guérir que les médecins les plus instruits ne connaissent point et qu'ils ne connaîtront peut-être jamais. « Non edocta natura, nec ullo ma» gistro usa, ea tamen facit, quae conve» nientia sunt, et quibus opus est, » dit Hippocrate, (de Morbis epid., liv. 6, sect. 5.)

OBSERVATION

SUR UNE HERNIE OMBILICALE TRAITÉE PAR LA : LIGATURE;

Par M. GUINCOURT, chirurgien de l'hospice civil de Ham.

Une dame des environs de Ham, âgée de trente-huit ans, d'un embonpoint considérable et d'une constitution vigoureuse, jouissant d'une bonne santé, portait depuis quatre à cinq ans une hernie qui avait son siège à côté de l'ombilic, et qui était survenue à la suite d'une chûte que la malade avait faite en descendant un escalier. Cette hernie, que je vis peu de temps après l'accident, était d'abord peu volumineuse; elle s'accrut ensuite peu-àpeu, et devint, dans l'espace de quatre ans, d'un volume et d'une longueur si considérable, que cette dame étant debout, elle descendait jusqu'au milieu des cuisses. Dans cet état elle fit à cheval une course assez rapide, ce qui détermina sur les tégumens qui recouvraient la partie inférieure de la tumeur, la formation d'une escarre de la largeur d'une pièce de six francs. La chûte de cette escarre produisit un ulcère très-douloureux.

La malade implora mon secours le 21 octobre 1808. L'état de cette hernie me fit concevoir l'idée d'en faire la ligature, et je l'exécutai de la manière suivante : Après avoir fait la réduction des parties sorties, je plaçai sur toute l'étendue du sac herniaire une bande

simple avec laquelle j'enveloppai exactement la tumeur de doloires; je serrai légèrement cette première bande et la laissai six jours sans l'ôter: au bout de ce terme je plaçai une. autre bande que je serrai un peu plus que la précédente, et que je laissai le même espace de temps, après lequel j'en plaçai une troisième que je serrai encore plus que la seconde, et que je sis encore garder six jours. Au moyen de la constriction que j'avais opérée, la tumeur s'affaissa et tomba insensiblement dans un état d'engourdissement qui me fit espérer que la ligature que je me proposais d'employer, serait moins douloureuse. La compression s'opposa en outre à la sortie de la hernie. La malade avait déja la satisfaction de voir que son état devenait plus supportable, et que le volume du sac ou poche herniaire était diminué des deux tiers, quoique sa base eut bien encore deux pouces de circonférence.

Ce fut alors que je fis usage de la ligature : je fis avec le cordon deux circulaires autour de la tumeur, et pratiquai un nœud coulant, afin de pouvoir augmenter peu-à-peu la constriction que je fis d'abord très-légère. Le lendemain aucun accident n'étant survenu, je serrai davantage la ligature; j'en fis autant d'abord tous les jours, puis tous les deux jours, ayant égard à la douleur plus ou moins grande que la malade éprouvait. Cette tumeur a été trente-cinq jours à tomber. L'ulcère qui est resté a été cicatrisé en huit à dix jours, au moyen de la charpie sèche.

La dame qui fait le sujet de cette observation est accouchée par mes soins, le 2 mai 1809, de deux enfans.

L'état de grossesse n'ayant pas été favorable au rapprochement des fibres des muscles du bas-ventre, je lui ai placé un bandage à hernie ombilicale après son accouchement, pour éviter la récidive de cette fâcheuse maladie.

OBSERVATIONS ET RÉFLEXIONS

SUR LE PTÉRYGION;

Par M. F. LAIGNELET, D.-M.P., médecin à Sémur en Auxois.

Première Observation. — Un paysan agé de quarante ans, d'une bonne constitution, vint me consulter en 1807 pour deux ptérygions qu'il portait à l'œil droit, et qui s'étendaient des angles interne et externe jusqu'au devant de la cornée, mais sans cacher cependant la pupille. Je le décidai à l'opération que je pratiquai le 20 avril de la même année, de la manière suivante : je sis asseoir le malade sur une chaise un peu élevée et à dos renversé, la tête appuyée sur la poitrine, d'un aide qui lui écartait exactement les deux paupières; je saisis avec des pinces à ressort, pointues et recourbées à leur extrémité, l'une des membranes vers son centre. Je la soulevai convenablement, et j'en sis ensuite la section et l'excision à la faveur de ciseaux un peu convexes et très-assilés du bout. J'enlevai de la même manière l'autre ptérygion. L'opération sut prompte, facile et sans accidens. Les jours suivans, l'œil et les paupières ne présentèrent aucune enflure remarquable. Le malade fit seulement usage matin et soir, d'un collyre d'eau de saturne et de l'application de charpie mollette sèche, soutenue par quelques tours de bande, et dans l'espace de dix jours il fut parfaitement guéri sans aucune trace de cicatrice.

Deuxième Observation. — Un petit pâtre d'Epoisse, canton de Sémur, âgé de douze ans, d'une mauvaise constitution, portait depuis plusieurs années, sur l'œil gauche, un ptérygion d'un rouge cendré, en forme d'angle ou de drapeau, partant de l'angle interne et s'étendant vers l'angle externe, de manière à intercepter entièrement l'entrée des rayons lumineux dans le globe de l'œil. Trois autres se laissaient apercevoir sur l'œil droit; ils étaient de grandeur différente et à des distances marquées; leur écartement ressemblait à une pyramide dont la basé reposait sur le globe de l'œil, et le sommet venait se terminer autour de la pupille qui n'en était point cachée. Le 22 octobre 1809, après avoir préparé le malade par les toniques, je le sis asseoir, comme je l'ai dit (dans la première observation); je soulevai la membrane de l'œil gauche avec mes pinces; je la séparai en deux vers son centre d'un coup de ciseaux, et je disséquai ensuite séparément les lambeaux, en ayant soin de toujours suivre une ligne courbe. L'opération faite, je favorisai l'écoulement du sang par l'eau tiède. L'œil fut recouvert de charpie imbibée d'eau végéto-minérale, et soutenue par le monocle. Les jours suivans se passèrent sans accident; on continua le même traitement, et au bout de quinze jours la maladie fut terminée sans laisser aucune trace de cicatrice.

Le 4 novembre de la même année j'opérai l'œil droit de la manière suivante : je saisis avec ma pince les membranes les unes après les autres, et je les disséquai de l'angle interne à l'angle externe. Le lendemain de l'opération les paupières et les conjonctives se gonflèrent beaucoup; elles devinrent rouges et douloareuses; il'y avait douleur de tête, la langue était blanche, le petit malade éprouvait des envies de vomir. Je sis donner sur-le-champ deux grains de tartrite antimonié de potasse dissous dans deux livres de décoction de chiendent, à prendre par verre de demi-heure en demi-heure. Le lendemain je sis appliquer douze sangsues autour des paupières; je prescrivis une diète sévère. Extérieurement on appliqua des émolliens. Le calme reparut au bout de quatre jours, les paupières s'affaissèrent, et vingt jours après les cicatrices furent complètes par l'usage des collyres astringens.

Réflexions. — Il peut se former sur la conjonctive, comme sur toutes les tuniques muqueuses, de fausses membranes qui sont caractérisées par une couleur d'un rouge cendré, une adhérence peu considérable, une forme triangulaire, et qui ont reçu le nom d'onglets ou ptérygions. Ces fausses membranes naissent le plus ordinairement au grand angle de l'œil et s'étendent delà vers la cornée. Cependant on les voit-partir quelquesois de l'angle externe; d'autres sois de la partie supérieure, et même de l'inférieure du globe de l'œil : elles sont ordinairement seules, mais il n'est cepen-

dant pas rare d'en rencontrer plusieurs sur un seul de ces organes, jamais de grandeur semblable, et toujours à des distances marquées, à moins que la réunion ne s'en opère, ce qui entraîne une cécité complète. Plusieurs auteurs font trois espèces de ptérygion, qu'ils distinguent sous les noms d'adipeux, de variqueux et de membraneux; mais ils sont dans l'erreur faute d'avoir suivi la manière dont s'organise ces fausses membranes. Si on les observe à l'instant de leur formation, et en se servam d'une bonne loupe, on aperçoit seulement quelques villosités. On les voit prendre ensuite une couleur rougeâtre occasionnée par une foule innombrable de petites houpes vasculaires qui s'y développent; source de la légère adhérence qu'elles contractent quelquesois avec la sclérotique et même la cornée transparente. A mesure qu'elles prennent de l'organisation, elles s'étendent en forme de drapeau et offrent un aspect grisâtre, s'épaissiesent et finissent par garder ce rouge cendré qu'elles offrent ordinairement. L'opération seule peut débarrasser de ces fausses membranes. Tous topiques appliqués dessus sont dangereux.

L'ophtalmie chronique variqueuse, le nuage de la cornée et ces fausses membranes, ne sont nullement la même chose v j'aurai soin d'en bien établir les différences dans un mémoire que je me propose de donner inquessamment, sur les maladies qui peuvent affecter la con-

jonctive (1).

⁽¹⁾ La manière dont se son: sormés les ptérygions que l'auteur a observés; leur aspect membranisonme, et le peu d'adhérence qu'ils avaient contractés avec le tien

RÉFLEXIONS

SUR LES MÉDICAMENS;

Par F. V. MÉRAT, docteur en médecine, aide de clinique interne à la Faculté de Médecies de Paris.

§. IV. Si un Médicament a plusieurs vertus?

Dans toutes les matières médicales, on attribue à la plupart des médicamens, une multitude de vertus. Il en est tel à qui on en accorde plus de trente. Ce qu'il y a de remarquable, c'est que quelquefois ces vertus sont différentes et souvent entièrement opposées. Cette dernière attribution devait bien embarrasser ceux qui réfléchissent un peu.

Comment a - t - on jamais pu penser qu'une substance composée de principes intimement

(Note ajoutée par M. A. C. S., D.-M.-P.)

sous-jacent, étaient pour lui de justes raisons de les considérer comme de fausses membranes. Mais il paraît que tous les ptérygions ne sont pas de cette nature, et qu'il y a des cas où ce sont de véritables excroissances, analogués aux fongosités qui se montrent sur d'autres surfacés muqueuses, et qu'il est nécessaire d'extirper à plusieurs répriprises. Tel était celui de ce seigneur Russe cité par M. de Wenzel, (Dict. Ophtalmolog., tome 1, p. 474) auquel il fallut pratiquer des excisions répétées pendant six semaines.

combinés, pouvait avoir plusieurs vertus? Et sur-tout comment a t-on pu penser que ces vertus fussent opposées? C'est cependant ce qui est arrivé. Cela répugne au moindre raisonnement.

Il est d'expérience qu'un médicament qui a produit tel effet dans telle occasion, ne produira pas le même dans une autre que l'on croit absolument semblable, cela prouve que le corps est autrement disposé; car le médicament étant une substance inorganique ne peut changer, tandis que le corps le fait à chaque instant. Il y a cependant quelques circonstances qui peuvent faire varier l'effet d'un médicament; telles sont : la dose à laquelle on le donne, la préparation qu'on lui fait subir et l'état où il se trouve lorsqu'on l'administre. Mais ces trois causes égales, un médicament a toujours les mêmes vertus et jamais qu'une seule vertu: nous allons, en donnant quelques détails, prouver, à ce qu'il me semble, ces assertions d'une manière péremptoire.

Je dis donc que ce qui fait qu'un médicament paraît avoir plusieurs vertus, ou ce qui revient au même, agit de plusieurs manières, vient du médicament ou de l'individu à qui on l'administre. Du côté du médicament, cela provient de trois causes: 1.º de la préparation qu'on fait subir au médicament; 2.º de l'état où il se trouve lors de son administration; 3.º de la dose à laquelle on la donne. Du côté du malade, il n'y a qu'une seule cause qui fasse varier l'effet du médicament, c'est 4.º la disposition du sujet.

i. Les préparations qu'on fait subir aux

médicamens sont varier leurs propriétés. Un médicament mal préparé n'agit pas comme il le ferait s'il l'était bien. La première portion qui se réduit en poudre dans la pulvérisation du kina, est presque sans vertu. C'est le contraire dans l'ipécacuanha. Le jalap vermoulu purgera plus violemment que celui qui sera sain. Le séné perd une partie de sa vertu par une longue ébullition. Toutes les labiées sont dans le même cas. Les plantes employées sèches ou fraîches, diffèrent quelquefois de vertu. L'opium, selon qu'il a été préparé à l'eau, ou au vin, ou à l'alkool, a aussi des vertus différentes; toutes les substances qui contiennent une résine, sont dans le même cas. Mais dans tous ces exemples, on ne peut pas dire que le médicament change de vertu; c'est le médicament qui change de manière d'être. Je ne fais pas entrer en ligne de compte les falsifications qu'on fait éprouver aux médicamens chers; quoiqu'elles influent cependant pour beaucoup sur l'effet des médicamens : concluons qu'une multitude de causes peuvent, dans la seule préparation des médicamens, les faire varier, et doivent par conséquent faire varier aussi leurs résultats.

2.º L'état où se trouve un médicament lorsqu'on l'administre, influe encore beaucoup sur ses effets. Un syrop fermenté est presque sans vertu. La poudre de guttête devient émétique en vieillissant. Les onguens et les huiles rances sont plutôt corrossifs qu'adoucissans. Les électuaires récens ont des vertus bien différentes de celles qu'ils ont quand ils sont faits depuis un certain temps, parce que les substances diverses dont ils sont composés ont eu le temps de se combiner intimement. Il ne faudra donc pas conclure que de ce qu'un même médicament ne produit pas des effets semblables, cela vient de ce qu'il a des vertus différentes; il faut voir si l'état où il se trouve lors de son administration, n'y est pas pour quelque chose.

3.º C'est sur-tout la dose à laquelle on administre un médicament, qui le fait agir différemment. Aussi l'art de doscr les médicamens demande-t-il une connaissance profonde de la thérapeutique et un esprit très-exercé. Donnez un quart de grain d'émétique à un adulte robuste, il ne produira aucun effet; donnez-en un grain en lavage, il lui procurera quelques selles; donnez-en deux, il vomira; donnezen vingt, il sera empoisonné. Peut-on dire que dans ce cas, l'émétique est un médicament inerte, un léger purgatif, un léger vomitif, et un poison? Oui, sans doute, puisqu'il a produit tous ces effets; mais au fond, cela ne vient que des doses dissérentes auxquelles on l'a administré. Tous les poisons sont des médicamens très-puissans quand on les emploie à des doses convenables; de sorte, qu'à proprement parler, les poisons sont encore une classe à supprimer des matières médicales, puisqu'il n'y en a pas de véritables : ceux auxque's nous donnons ce nom, ne nous paraissaient tels que parce qu'administres en petite quantité, ils bouleversent toute l'économie; mais donnés à des doses encore plus petites et d'une manière convenable, on en retire les plus grands avantages. D'ailleurs, la plupart des médicamens sont dans le même cas. Usez-en dans de trop grandes proportions, ils deviendront de véritables poisons.

Quand un médicament produit plusieurs effets différens à-la-fois, on a dit qu'il avait. plusieurs vertus. Mais ceci est encore une erreur. Par exemple : on dit que quelques préparations antimoniales sont vomitives et diaphorétiques; mais elles sont diaphorétiques à cause de l'excitement général qu'elles produisent lors de leur action sur l'estomac. Tout ce qui est actif porte également à la sueur. On dit que le kina est fébrifuge et tonique, mais ces deux vertus sont la même; il n'est fébrifuge que parce qu'il est tonique. La preuve en est que tous les toniques pourraient guérir la fièvre dans les cas où le kina l'a lui-même arrêtée. L'opium est calmant et anti-spasmodique; mais il n'est anti-spasmodique que parce qu'il est calmant, etc. Il serait facile d'accumuler plusieurs autres preuves de ce que j'avance: ce que j'ai dit me paraît suffisant pour prouver qu'au fond un médicament n'a qu'une seule manière d'agir.

4.º La disposition du sujet influe encore plus qu'aucune des trois causes précédentes, sur la variation de l'effet des médicamens. Cette disposition peut être habituelle ou acciden-

telle.

La disposition habituelle ou naturelle, encore nommée idiosyncrasie, fait que tel individu ne peut supporter tel médicament par suite d'une manière d'être qui ne nous est point connue; cette disposition s'étend même jusqu'aux alimens. Il y a beaucoup de personnes qui ne peuvent prendre de bains sans souffrir des lypothymies, etc.; d'autres ne peuvent souffrir l'action de l'émétique; d'autres, telle ou telle substance. Cette disposition haza3.

bituelle fait encore qu'une substance produit un effet tout contraire chez un individu que chez un autre. Je connais des personnes qu'un quart de grain d'émétique fait vomir abondamment, tandis que j'en sais d'autres auxquelles il en faut cinq à six grains. Un gros de jalap purge bien les gens robustes, et serait beaucoup de mal aux faibles. Beaucoup de gens vomissent la manne, et, au contraire, elle passe bien chez le plus grand nombre. Il y a beaucoup de personnes chez lesquelles l'opium produit toujours de l'assoupissement, des vertiges, du délire, tandis que le plus ordinairement il agit comme calmant. Dans tous les cas cités, on doit attribuer la différence dans les effets des médicamens, à la disposition naturelle des individus, puisque le médicament est toujours supposé le même.

La disposition accidentelle est celle qui est occasionnée par les maladies : c'est elle qui fait que l'effet de telle substance médicamenteuse est modifié par l'état morbifique. Par exemple, il faut deux grains d'émétique pour faire vomir dans une sièvre bilieuse; il en faut cinq ou six dans la colique métallique. Un purgatif agira bien à la dose d'un gros dans le plus grand nombre des cas; il faudra doubler et même tripler cette dose dans les affections paralytiques ou hydropiques. Il faudra deux gros de kina pour arrêter telle sièvre; il en saudra une livre et plus pour arrêter telle autre. Tel malade se trouve bien de tel remède dans telle maladie, qui n'en éprouva point d'effet dans une autre affection, quoique celle-ci paraisse semblable. L'expérience a appris que certain médicament qui ferait bien à telle période d'une maladie, ferait mal s'il est donné à telle autre.

La disposition accidentelle peut encore naître de l'administration même des médicamens: c'est ainsi que si on donne long-temps un médicament à la même dose, il finit par ne plus faire d'effet. Il y a deux moyens de remédier à cet inconvénient; c'est d'en augmenter progressivement la dose, ou d'en suspendre de

temps en temps l'administration.

Il paraît que dans les parexysmes des maladies, les medicamens opèrent moins que dans les momens de relâche. On saigne plus copieusement dans le paroxysme d'une péripneumonie, que dans le moment où les symptômes sont moins forts. L'opium peut être donné à plus haute dose dans les redoublemens que dans l'état ordinaire. Fallope rapporte qu'ayant donné une haute dose d'opium à un criminel condamné à mort, dont il devait disséquer le cadavre, dans le paroxysme d'une maladie, il n'en mourut pas; mais lui ayant donné la même dose le lendemain lorsqu'il fut fini, il en périt assez promptement. C'est par la raison que les médicamens agissent moins dans les paroxysmes des maladies, qu'on pré-Lêre, en général, les donner dans l'intervalle, joint à ce qu'alors les malades les prennent mieux. Dans tous les cas précédens, c'est toujours à l'état du malade qu'on doit attribuer la variation de l'effet du médicament, puisque ce dernier est toujours supposé semblable.

Concluons donc, qu'un médicament étant composé de principes intimement combinés ensemble, il a toujours la même vertu, et qu'il devrait toujours produire le même effet si une des quatre causes précédentes n'y mettait obstacle. L'homme peut empêcher les trois premières d'intervenir, mais la quatrième n'est pas en son pouvoir; de sorte qu'il n'a qu'un point de stable; savoir : le médicament qu'il administre; tandis que l'autre, le malade, est incertain. C'est cette difficulté qui fait celle de la médecine. Aussi n'est-ce que lorsque l'homme de l'art est parvenu à acquérir la connaissance des différens cas médicaux, où il tirera du profit de l'administration de tel ou tel médicament, par l'habitude, l'expérience et le raisonnement, qu'il est véritablement médecin.

Ce n'est guères que dans les hôpitaux qu'on peut apercevoir les inconvéniens ou les avantages des médicamens, parce que c'est là où on peut faire la médecine dans toute sa simplicité. Dans le monde, le médecin est obligé de satisfaire à une foule de circonstances qui entravent sa volonté et peut-être la marche de la maladie.

S. V. De la Médication.

Dans une Dissertation inaugurale soutenue en l'an 11, à l'Ecole spéciale de Médecine de Paris, par M. Barbier, intitulée: Exposition de nouveaux principes de Pharmacologie, qui forment de la Matière médicale une science nouvelle, on propose de donner le nom de médications aux phénomènes qui se passent chez un individu pendant qu'un médicament agit (1); c'est à dire à l'effet immédiat

⁽¹⁾ M. Schwilgue qui s'est servi du mot de médica-

des médicamens. Jusqu'ici on ne faisait point / une attention assez grande à ce qui se passe pendant l'action d'un médicament; on ne premait guères garde qu'aux évacuations qui pouvaient avoir lieu après son administration, et c'était même par la quantité de matières évacuées qu'on jugeait du bon effet d'un médicament. Mais, comme l'observe M. Barbier, il se passe dans ce temps des phénomènes qu'il est nécessaire d'observer. Voici la médication qui eut lieu chez l'auteur même, après l'administration de deux gros de rhubarbe. « Une » demi-heure après avoir pris ce médicament, » mon pouls était plus concentré et plus petit; » j'éprouvai quelques légers étourdissemens, » je conservais encore de l'appétit. Une demi-» heure après j'eus quelques rapports, des » anxiétés gastriques, des bâillemens; mon » appétit cessa; mon pouls était plus déve-» loppé et plus fort; puis après il devint plus » fréquent; alors je sentis quelques borbo-» rygmes, ma peau était sèche et chaude, ma » tête pesante et douloureuse; ceci dura en-» viron quatre heures. L'urine que je rendais » pendant ce temps était très-jaune; j'éprou-» vai toujours des borborygmes sans aucune » évacuation intestinale, mais mon organisme » était bien sensiblement dans un état d'alté-

tion, dans le Traité de Matière Médicale qu'il a fait imprimer, ne lui donne pas la même acception. Il définit les médications, « des changemens immédiats introduits dans l'intention d'exercer une influence avantagense sur les organes sains et malades. » (Traité de Matière Médicale, première édition.)

» ration. Enfin, après environ six heures » l'équilibre était rétabli, l'état de médication » avait cessé, et je me retrouvai dans une dis-

» position ordinaire. »

M. Barbier rapporte ensuite ce qui eut lieu chez un adulte qui prit un gros de sel de Gloubert et deux onces de manne. Son organisme fut peu troublé, et cependant il eut six selles. Dans l'exemple précédent, la médication avait été très-prononcée, quoiqu'il n'y ait eu aucune évacuation.

Suivant le même auteur, ce sont plutôt ces secousses, ces oscillations, qui constituent la vertu des médicamens, que les évacuations qui en résultent. Aussi conclue-t-il que les substances qui ne causent aucune agitation, aucun tumulte dans l'économie animale, ne sont pas des médicamens.

Il y a cependant des classes entières de médicamens dont la médication est nulle ou à peine sensible, et dont on tire cependant le plus grand parti en médecine. Tels sont tous ceux compris sous le nom de moyens généraux, comme délayans, humectans, rafraîchissans, émolliens, adoucissans, etc. On est obligé de les regarder comme médicamens, parce que par leur secours on termine, d'une manière avantageuse, la plus grande partie des maladies, et qu'il serait impossible de s'en passer. La classe si nombreuses des altérans est encore dans ce cas; aucune médication bien sensible, mais des effets bien marqués après en avoir fait usage d'une manière convenable.

Nous conclurons donc qu'il faut observer les phénomènes de la médication plus qu'on ne l'a fait jusqu'ici, asin de ne point attribuer à la maladie ce qui n'est que l'effet passager du médicament, mais nous ne conclurons pas positivement que quand il n'y a pas de signes sensibles de médication, le médicament employé est sans vertu.

S. VI. De quelle façon agissent les Médicamens.

Ily adouze parties du corps ou surfaces sur lesquelles les médicamens peuvent exercer leur action. 1.º la peau; 2.º les parties sous-cutanées avec solution de continuité, c'est-à-dire les plaies; 3.º l'intérieur de l'oreille externe; 4.º la surface des yeux; 5.º l'intérieur de la bouche; 6.º la surface pituitaire; 7.º l'œsophage; 8.º l'estomac et les intestins grêles; 9.º les gros intestins; 10.º la trachée-artère et les bronches sur laquelle les gaz et les médicamens en vapeurs sont portés; 11.º l'urètre et la vessie; 12.º dans les femmes, le vagin et quelquefois l'intérieur de la matrice. Ces neuf dernières surfaces sont toutes muqueuses.

Il est nécessaire, pour qu'un médicament agisse, qu'il soit en contact avec l'une ou l'autre des parties que nous venons d'énumérer. C'est sur-tout de ceux que l'on met en contact avec l'estomac, les intestins et la peau, qu'on

fait le plus d'usage.

Nous observerons d'abord qu'il y a des médicamens qui agissent localement; d'autres qui agissent sur toute l'économie, et d'autres qui tiennent de ces deux modes d'actions. Un collyre, un gargarisme, etc., n'agissent que sur les parties où on les applique. Les toniques, les dépuratifs, les fébrifuges, etc., agissent

sur toute l'économie. Les vésicatoires agissent d'abord localement, puis ensuite sur le reste de l'économie.

Lorsque les médicamens atteignent l'organe malade, alors leur action est plus assurée; mais cela ne peut pas toujours avoir lieu, et même, le plus souvent, il faut qu'ils remédient à une maladie de tout le corps, bien qu'ils n'en touchent qu'une partie, ou à une affection d'un organe avec lequel ils ne peuvent pas être mis en contact. Par exèmple, rien de médicamenteux n'entre dans la poitrine, à l'exception des fumigations et des gaz, et il faut très-souvent remédier aux maladies de cette cavité.

Cette assertion qui est vraie, dans toute la rigueur du terme, me force de conclure qu'il n'y a réellement pas de médicament pectoral, d'une manière immédiate, puisqu'aucun ne peut être en contact avec cette partie. Les médicamens ne produisent sur la poitrine que ce qu'ils font sur toute autre portion du corps. Les adoucissans pectoraux le sont de toute l'économie. La saignée agit dans les inflammations du poumon, comme elle agit dans les inflammations des autres organes. Il en est de même des autres moyens médicaux, qui ne font sur les poumons que ce qu'ils font ail-leurs. Les expectorans paraisssent faire exception à cette règle, mais la raison est qu'il n'y a que la poitrine qui puisse fournir à cette espèce de fonction.

Ces observations et d'autres que je pourrais ajouter, me semblent rendre ma conclusion raisonnable. Mais cela ne veut pas dire qu'il n'y a pas de médicamens qui soient utiles pour la poitrine, mais seulement que ces médica-

mens seraient le même esset sur une autre par-

tie du corps semblablement affectée (1).

Revenons à la manière d'agir des médicamens. En observant les systèmes dont se compose l'économie animale, on en voit un extrêmement répandu dans les différentes parties du corps, qui pompe par une multitude de bouches situées soit à la surface de la peau, soit dans les cavités viscérales, les diverses substances qu'il y trouve, et transmet leurs propriétés aux parties du corps affectées. Ce-système, qu'on a nommé absorbant, est en équilibre avec un autre qui agit en sens inverse, qu'on appelle système exhalant, parce qu'il a pour fonction de rejeter au-dehors ce qui est inutile à l'économie.

C'est à ces absorbans qu'est due la propriété de transporter dans tout l'organisme les vertus des médicamens. Leur présence à la superficie de la peau indique comment agissent les médicamens externes.

Nous dirons, à ce sujet, qu'on a trop négligé jusqu'ici cette manière d'administrer les médicamens, qui, si elle était en usage, épargnerait bien des dégoûts et bien des désagrémens aux malades. Il est possible qu'un jour à venir on administre la plus grande partie des médicamens de cette manière, à l'exception des seules boissons délayantes, humectantes,

⁽¹⁾ Il se pourrait cependant, à la rigueur, que le tissu particulier au poumon modifiât en quelque chose les maladies de cet organe; mais je pense que cela n'a-mène de changement que dans les symptômes de la maladie, et nullement dans le traitement.

(qu'on pourrait encore remplacer par des bains, des lotions, etc.) qui sont toujours prises facilement par les malades. On sait, depuis long-temps, qu'on peut faire vomir, qu'on peut purger, qu'on peut guérir des sièvres intermittentes, la maladie vénérienne, etc., par des remèdes externes. L'utilité des bains, des douches, des cataplasmes, etc., est encore connue. Dans une Dissertation intitulée: Méthode iatroliptique, publiée à Montpellier par M. Chrestien, on rapporte plusieurs essais de médicamens employés extérieurement avec le plus grand succès. Ceux qu'on y ajoutera ne peuvent que les confirmer. Effectivement, puisque c'est par la seule absorption que les médicamens sont à portée d'agir, pourquoi ne feraient-ils pas le même effet, étant administrés extérieurement qu'intérieurement; à moins qu'on ne réponde que l'absorption se fait mieux en dedans qu'en dehors : ce qui ne serait pas répondre, puisque cela prouverait seulement qu'il faudrait donner les médicamens à plus haute dose à l'extérieur qu'à l'intérieur, ce qui est connu, et dépend probablement de ce que la sensibilité des absorbans externes est diminuée par les frottemens et le contact de l'air.

Doit-on penser que les absorbans agissent d'une manière passive ou mécanique? qu'ils absorbent indifféremment tout ce qui est en contact avec eux? Ou bien faut-il croire qu'ils procèdent à l'absorption avec une sorte de choix? c'est-à-dire est-il nécessaire qu'ils se mettent en rapport de sensibilité avec les substances à absorber? Je pense que la première opinion est la seule recevable, puisqu'on sait qu'ils absorbent également des substances dé-

létères et des substances bienfaisantes. Je crois que l'absorption n'est dérangée que quand les canaux absorbans sont frappés d'un

état morbifique quelconque.

Malgré que la connaissance de la conduite des médicamens, dans toute l'économie, éclaire sur leur manière d'être, néanmoins elle ne nous dit pas la façon dont les médicamens se comportent pour produire tel ou tel effet. C'est là où commence l'obscurité, ou plutôt, tranchons le mot, c'est là que commence notre ignorance. Il se passe une sorte de lutte entre la maladie et les médicamens employés dont nous voyons seulement les résultats, mais dont nous ne connaissons pas le mode. L'expérience ou le raisonnement nous disent que telle substance est utile ou doit l'être dans tel cas; nous la donnons; la nature fait le reste. Bien souvent elle se charge seule de tout ce travail (1).

n:

311

, 15

se

:14

14-

des médicamens nouveaux, espérant guérir mieux les maladies qu'en ne l'a fait jusqu'ici; quelques-uns recherchent parmi nos médicamens indigènes, ceux dont les vertus peuvent remplacer les étrangers. Ces deux motifs sont louables, mais ces recherches doivent être faites avec prudeuce et soin. Je crois que c'est sur-tout parmi ceux qui ont des vertus actives et qui agissent sons un petit volume, qu'il faudra faire ces recherches, plutôt qu'entre ceux qui n'ont que des qualités peu marquées. Il faut laisser ceux-ci avec leurs vertus insignifiantes, peur les administrer dans les maladies également insignifiantes, et qui n'exigeraient, à la rigueur, aucun remède.

5. VII. Administration des Médicamens.

Les règles pour l'administration des médicamens se déduisent naturellement des différentes réflexions que nous avons faites, et en sont les corollaires; nous supposons qu'un examen préalable a fait connaître au médecin qu'il est nécessaire d'employer des médicamens, et qu'il n'ignore pas que beaucoup de maladies n'en ont pas besoin.

1.º Il faut connaître au juste quelle est la vertu réelle du médicament que l'on va

employer (1).

2.º L'employer de la façon la plus convenable pour que sa vertu soit aussi prononcée que possible, et qu'il soit le moins désagréable à prendre que faire se pourra. Cette dernière considération ne doit être que secondaire.

3.º S'assurer que la préparation qu'on en

fera soit exacte et soignée.

4.º S'assurer dans quel état il se trouve lors

⁽¹⁾ Il faut sur-tout s'assurer de l'espèce de médicament que l'on emploie. Il y a maintenant plus de vingttrois espèces de kina connues, douze espèces d'ipécacuanha, etc. Cependant les praticiens se contentent, dans tous les livres de prescrire le kina, l'ipécacuanha, sans dire l'espèce; ce qui ne peut manquer de causer des résultats différens, selon qu'on aura employé telle ou telle espèce. Delà vient qu'on n'est pas d'accord sur la vertu et la dose des médicamens. Par exemple, on donne ordinairement l'ipécacuanha à quinze ou vingt grains, et Medicus (Traité des maladies périodiques sans sièvre), assirme que deux grains sont le même effet que vingt.

de son administration. S'il a quelque chose de défectueux, il faut le rejeter.

5.º Le médecin doit connaître, par l'expérience des autres ou par la sienne, à quelle dose

on doit l'administrer.

Ces considérations doivent rendre le choix d'un pharmacien difficile. Il faut être extrêmement sûr de son médicament, sans quoi la médecine devient ténébreuse.

6.º Il faudrait que le médecin connût la disposition naturelle du sujet malade; sa disposition accidentelle ou morbifique; qu'il ait égard à l'âge, au tempérament, à la saison, à la constitution régnante, aux localités, etc.

7.º Il faut qu'il sache à quelle époque de la maladie il doit administrer son médicament.

- 8.º Il faut qu'il observe les phénomènes qui se passent pendant l'action de son médicament, c'est-à-dire la médication.
- 9.º Il faut qu'il observe enfin ce qui résultera de l'administration de son médicament, afin d'en continuer ou d'en discontinuer l'usage.

Nous ajouterons qu'il vaut mieux donner des médicamens simples que des composés, par les raisons qu'en donne Boyle, (de l'Utilité des Médicamens simples, 1686.) 1.º Parce qu'on conjecture plus facilement ce qu'opérera un médicament simple, tandis qu'un très-composé complique quelquefois la maladie de symptômes accessoires qui troublent la marche de la maladie et embarassent le médecin.

2.º En ce qu'il y a plus de sûreté dans leur administration pour les malades. 3º Parce qu'on se les procure plus sûrement et moins chèrement. Il est cependant des circonstances

où il faut en mêler plusieurs ensemble; il faut alors le faire avec mesure et modération.

Les réflexions diverses présentées dans ce mémoire, tendent à simplifier l'étude de la matière médicale; à réduire cette science aux médicamens d'une vertu reconnue et incontestable, et à la débarrasser de ce fatras de substances qui encombrent nos pharmacies, et qui décèlent plutôt notre embarras que nos richesses.

Quand on compare les Traités de matière médicale écrits il y a une douzaine d'années, avec ceux publiés depuis cette époque, et surtout dans ces derniers temps, on ne peut s'empêcher de voir entr'eux une différence remarquable. Dans les premiers, on voit leurs auteurs multiplier les formules, compliquer et amonceler une multitude de substances dans le même médicament, prodiguer des composés de toutes espèces; en un mot, il semble qu'ils aient cru montrer d'autant plus de science, que les moyens qu'ils indiquaient étaient plus complexes. Dans ces derniers temps, au contraire, on a réduit à un petit nombre les substances médicinales; les formules y sont simples et formées de très peu de substances médicamenteuses. Cette dissérence, qui est notable, est toute à l'avantage de la médecine moderne, en ce qu'elle permet au médecin qui pratique ainsi, d'observer plus exactement les phénomènes qui se passent, qu'il sait à quelle substance devoir les attribuer, et qu'il n'ajoute pas des phénomènes nouveaux à ceux de la maladie, outre que les malades sont délivrés de la fâcheuse nécessité de prendre des breuvages dégoûtans et répugnans.

On tronye la cause de cette différence dans les progrès de la médecine; progrès résultans de ce qu'on observe mieux les maladies; partant, on a distingué plus facilement ce qui était le résultat des médicamens, de ceux des efforts de la nature; on a vu que dans maintes circonstances elle se suffisait à ellemême, et que le devoir du médecin se bornait le plus souvent à l'observer pas à pas, afin de tâcher de la remettre dans le bon chemin lorsqu'elle s'en écartait.

NOUVELLES LITTÉRAIRES.

ŒUVRES COMPLÈTES

DE TISSOT,

Nouvelle édition publiée par M. P. Tissot, avec des notes par M. J. N. Hallé, etc.

A Paris chez Allut, imprimeur-libraire, rue de l'Ecole de Médecine, N.º 6. Prix, pour les souscripteurs, 7 fr.; et 8 fr. 50 cent., franc de port, par volume (1).

(II. Extrait.)

Nous avons présentement à rendre compte du troisième volume de la Collection complète des Œuvres da Tissot, le dernier de celle que l'éditeur a intitulée : Œuvres choisies, et qui comprend deux traités originairement écrits en latin : celui de la santé des gens de lettres et celui de la masturbation.

⁽a) Extrait fait per M. A. C. Savary, D.-M.-P.

²⁴

Le premier a para d'abord sous ce titre : Sermo inauguralis de valetudine litteratorum, étc., Laus., 1766, in-12. L'auteur l'avait, en effet, composé dans la forme oratoire, et pour être prononcé lors de son installation à la place de professeur dans l'Académie de Milan. Une traduction faite sans son aven et publiée à Paris' l'année suivante, le détermina à reprendre ce sujet et à le traiter en français, de manière à en former un onvrage presque neuf. Cette première édition avouée est de 1768. Elle fut traduite en anglais, par Karpatrick; en italien, par Astieri; en espaguol, par Craw; en polonais, par Karwowski; et en allemand, (l'auteur de cette dernière traduction ne nous est pas connu.) Plusieurs autres éditions françaises furent successivement publiées. Dans celle de 1788, Tissot profita des remarques ajoutées par le traducteur anglais : il fit aussi aux autres quelques légers changemens. La sixième et dernière édition originale a paru en 1795. Malgré les changemens et additions dout nous avons parlé, elle ne diffère pas essentiellement de la réimpression qui avait été faite de cet ouvrage dans la collection in-12 des Œuvres da Tissot, imprimée en 1783, et sur laquelle a été calquée. à ce qu'il paraît, celle que nous annonçons. Les détails que nous venons de donner sont tirés de la préface de l'édition de 1795.

Dans cette préface, ainsi que dans celle des éditions précédentes, Tissot se plaint amèrement de l'espèce de vol littéraire qui lui a été fait par la première traduction française de son discours latin. Nous sommes loin d'approuver un pareil procédé, et nous voudrions qu'il fût en notre pouvoir de faire cesser entièrement cette espèce de brigandage exercé par quelques imprimeuse avides et de manvaise-foi, plus communs peut-être encore de nos jours que dans le siècle dernier, et qui font également tort et aux auteurs, en les frustrant de la juste rétribution qui leur est due, ét au pablic en l'inon-

dant de écutréfaçons et d'éditions incorrectes. Mais à n'envisager la traduction dont il s'agit qu'en elle-même et abstraction faite des droits et des privilèges de l'auteur, il nous a semblé qu'elle n'était pas aussi mauvaise que Tissot a cherché à le persuader. Qu'on nous permette de faite ici un rapprochement entre le texte latin et les deux versions: nous ne citerons qu'un seul passage.

Après avoir donné aux geus de lettres dont la santé commence à se déranger, le conseil de suspendre leurs travaux littéraires, Tissot ajoutait dans le discours latin (page 55): Non omnium quidem hoc est consilium; viri sunt quos suis cogitationibus distrahere pium. Mundum fingit CARTESIUS, totam mundi molem volvit mente NEUTO, leges gentibus condit secontion, favete linguis, sileat natura : laborant pro nobis, salus populi suprema lex est.

Ce morceau, vraiment éloquent, a élé rendu ainsi par le traducteur anonyme: « Ce conseil ne regarde pas tous ne les gens de lettres. Il y a des hommes qu'on ne doit pas distraire de leurs sublimes pensées. Descartes construit ne le monde; Newton découvre le système de l'univers; ne Montesquieu donne des lois aux nations. Que tout se ne taise, écoutons; ils travaillent pour nous. Le salut du neuple est la première loi. ne

Voici maintenant la traduction de l'auteur lui-même, ou du moins ce qu'il a substitué à la place de cette vive et belle période: « Je sais qu'il y a un petit nombre » d'hommes supérieurs auxquels on n'oserait pas donner » ce conseil; ce serait une espèce de crime de les dis» traire: Descartes livré aux plus sublimes méditations » et traçant le chemin qui va conduire les hommes à la » vérité; Newton découvrant et développant les lois de » la nature; Montesquieu composant un code pour tou» tes les nations et pour tous les siècles, doivent être res» pectés dans leurs occupations; ils sont nés pour ces » grands travaux, le bien public les exige; mais com-

» bien compte-t-on d'hommes dont les veilles soient aussi » intéressantes ?... »

Tissol avait sans doute de bonnes raisons pour modifier ainsi son premier ouvrage, en le faisant passer dans notre langue; mais on ne peut pas dire que l'anonyme ait mal traduit. Peut-être même pourrait-on, sans injustice, soupçonner que Tissol a eu souvent recours à sa traduction. Il n'aurait fait, au surplus, que reprendre ce qui lui appartenait.

Quoi qu'il en soit, les éditions françaises que l'auteur a données lui-même, contiennent beaucoup de choses qui ne se trouvent pas dans le discours latin. Les faits cités y sont en plus grand nombre, les raisonnemens y ont plus d'étendue; la partie du traitement sur-tout est beaucoup augmentée, et l'ordre qui y règne est plus méthodique. Toutes ces considérations sont plus que suffisantes pour détourner le public d'acheter l'ancienne traduction, qui d'ailleurs paraît être tombée dans l'oubli.

Nous n'entreprendrons pas d'énumérer les différentes éditions du Traité de l'Onanisme : elles ont été presque aussi multipliées que celles de l'Avis au Peuple, et peu d'ouvrages sont aussi répandus que celui-là. Il est inutile, par conséquent, que nous en présentions l'analyse : nous nous bornerons à quelques remarques sur l'édition que donne aujourd'hui M. Allut. Le motif qui la lui a fait entreprendre (celui d'être utile à la famille de l'auteur'), est sans doute très-louable, et vraisemblablement bien des personnes entraînées par le même motif s'empresseront de concourir à favoriser une telle entreprise. Mais il est fâcheux qu'on n'ait pas rendu la nouvelle collection des Œuvres de Tissot en général, et la Dissertation sur l'Onanisme en particulier, aussi complètes et aussi correctes qu'on l'aurait pu faire. Par exemple, on n'a pas profité à l'égard de cette dernière de plusieurs additious qui avaient été faites nar l'auteur aux premières editions. La partie typographique, quoique assez soi;

gnée sous le rapport des caractères et du papier, pèche encore sous celui de la correction; et nous avons trouvé plus de fautes d'impression dans ce petit Traité que dans ceux qui précèdent : les noms propres y sont souvent altérés; et dans un passage latin qui termine la première section, nous avons remarqué jusqu'à cinq fautes; ce qui en change totalement le sens et le rend presque înintelligible.

Les notes de M. Hallé, qui doivent être jointes à ce volume, ainsi qu'aux deux suivans, n'ont pas encore paru. L'imprimeur n'a pas cru cependant devoir faire attendre le public, et sur-tout les souscripteurs, après ces trois volumes, bien persuadé d'ailleurs que M. Hallé ne manquerait pas de s'acquitter des engagemens qu'il avait pris, aussitôt que ses occupations le lui permettraient.

AVIS A LA SOCIÉTÉ SUR SA SANTÉ,

OU ARERÇUS SUR LA MÉDECINE EN GÉNÉRAL ;

Par F. J. Brisorgueil, docteur-médecin, et ancien professeur à l'École de Médecine de Strasbourg.

Avec cette épigraphe:

Il est des vérités auxquelles on doit tout sacrifier.

Paris, 1810. Brochure in-8.º de seize pages. A Paris, chez H. Colas, imprimeur-libraire, rue du Vieux-Colombier, N.º 26, faubourg Saint-Germain; Gabon, libraire, place de l'Ecole de Médecine, N.º 2; et chez l'Auteur, rue de Thionville, N.º 38. Prix, 50 cent., et 60 cent. franc de port (1).

CE n'est pas par l'étendue que l'on doit juger de la

⁽¹⁾ Extrait fait par M. C. S. B., médecin.

bonté d'un ouvrage. Tels volumineux écrits contiennent à peine quelques pages que l'on puisse lire avec fruit-Telle mince brochure, au contraire, offre des choses de la plus grande utilité. Ainsi, quoique les Avis de M. Brisorgueil soient renfermés dans une simple seuille d'impression; quoique des huit seuillets qui la composent il y en ait deux de consacrés au titre et à un court avertissement; quoique enfin sur les douze pages qui restent plusieurs ne servent encore que d'introduction, si les avis que l'auteur donne à la société sur sa santé, sont bons; si les aperçus qu'il présente sur la médecine sont justes; si, de plus, la manière dont il a rendu ses idées est claire et à la portée de tous les lecteurs, il ne lui manquera plus, pour avoir fait un ouvrage excellent, que de ne s'être pas borné à répéter ce qui a été dit par beaucoup d'autres, ou à retracer des vérités utiles mais généralement connues.

Telles sont les réflexions qui viennent d'abord à l'esprit, en jetant les yeux sur la très-petite brochure que
nous annonçons. Et lorsqu'on songe qu'un ancien professent d'une école célèbre, qu'un médecin distingué et
qui a vieilli dans la pratique de son art, profitant aujourd'hui des fruits de sa longue expérience, veut bien instruire, par ses conseils, la société toute entière, en
rendant publiques des réflexions qu'il a eu le temps de
méditer et de mûrir, on doit se dire d'avance au sujet
des matières renfermées dans cet écrit: Pauca sed
bona.

Plein d'impatience on lit, on dévore les donze pages que M. Brisorgueil s'est restreint à nous donner, et l'on demeure convaincu : qu'il n'y a et qu'il ne peut y avoir qu'une boune médecine; que cette médecine est celle dont les sages préceptes ent été présentés par Hippocrate; que tous ceux qui s'en écartent marchent au hasard; qu'on ne leur doit accorder aucune confiance; qu'enfin l'on doit honorer les bons médecins et mépriser les char-

latans: voilà les vérités importantes auxquelles l'auteur a cru devoir tout sacrifier. Après les avoir mises dans tout leur jour, il trace les régles que l'on doit observer, suivant lui, pour retirer de la médesine tous les avantages possibles.

M. Brisorgueil ne s'est pas contenté de donner à la société des avis qui pussent lui être utiles, il y a joint quelques observations relatives à l'instruction publique. Il remarque que les établissemens destinés aux leçons de cliniques, ne contiennent pas toujours un assez grand nombre de malades pour que les élèves y prennent la connaissance-pratique des diverses maladies qu'ils pourront avoir à traiter dans la suite. Il desirerait que l'on ne pût obtenir le grade de docteur qu'en prouvant, de la manière la plus authentique, qu'on a suivi pendant deux ou trois àns, avec exactitude et întelligence, les cliniques tant interne qu'externe. Il recommande aux médecins, en. finissant, de prendre des notes sur les maladies qui leur paraissent devoir être longues et un peu graves, et de porter avec eux un petit nécessaire contenant un flacon d'alkali volstil, de l'acide sulfurique, quelques grains d'émétique, une couple de lancettes, un bistouri, etc... « Combién de circonstances, ajoute l'auteur, qui, faute d'avoir pu administrer sur-le-champ quelqu'un de ces moyens, out été fatales aux pauvres malades. »

ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE

DU SYSTÈME NERVEUX EN GÉNÉRAL, ET DU CERVEAU EN PARTICULIER,

Avec des observations sur la possibilité de reconnaître plusieurs dispositions intellectuelles et morales de l'homme et des animaux, par la configuration de leurs têtes; par MM. F. J. Gall et G. Spurzheim.

Paris, 1810, in-fol. Premier volume. Quatrième livraison contenant la préface, quatre-vingt-deux pages de texte et cinq planches. A Paris, chez Schoell, libraire, rue des Fossés-Saint-Germain-l'Auxerrois, N.º 29. Prix, 60 fr. (1)

(IV. EXTRAIT.)

On a vu, dans notre premier extrait, comment se comportait le système nerveux connu sous le nom de grand sympathique, et celui de la moëlle épinière qui donne naissance aux nerfs des membres, de l'abdomen et de la poitrine; dans le second nous avons montré quelle était, d'après M. Gall, l'origine des nerfs appelés cérébraux : pour complèter la description de tout le système nerveux il nous reste à faire voir, avec lui, la structure intime des organes contenus dans la cavité du crâne. Commençons par indiquer l'analogie de ces organes avec les nerfs dont nous avons parlé jusqu'ici.

De même que le système nerveux du bas-ventre, de la poitrine, de la colonne vertébrale et des sens, le cervelet et le cerveau, sont composés de substance grise et de substance blanche. Cette dernière ne peut,

⁽¹⁾ Extrait fait par M. A. C. Savary, D.-M.-P.

sous ancun rapport, être comparée à une substance médullaire : elle est entièrement fibreuse comme dans les nerfs, et prend naissance de la substance grise; elle reçoit des accroissemens successifs comme la plupart des nerfs, par l'interposition de la substance grise qui sorme de véritables ganglions; elle constitue des systèmes nerveux distincts et toujours par paires comme les nerfs; elle se termine enfin comme dans les nerfs des sens, par un épanouissement en sorme de couche, revêtu de matière grisâtre et pulpeuse.

Ces différentes propositions paraîtront bien singulières à ceux qui n'ont aucune idée de la doctrine anatomique de M. Gall, mais elles acquerront un degré de vraisemblance voisin de la démonstration, si l'on veut avec lui procéder à l'examen du cervelet et du cerveau, d'après

la méthode qui lui est propre.

Cette méthode, à l'importance de laquelle il a consacré une section toute entière (la septième), consiste à remonter de la moëlle épinière aux parties renfermées dans le crâne, en faisant des coupes plus ou moins obliques, et en raclant, suivant certaines directions, la substance cérébrale. Lorsqu'on a acquis l'habitude de ce mode de dissection, et lorsqu'on opère sur des cerveaux très-fermes, en parvient à reconnaître presque tous les objets décrits par le docteur Gall dans l'ouvrage que nous analysons et supérieurement représentés dans les planches qui en font partie. Essayons maintenant de suivre l'auteur dans sa description du cervelet et du cerveau, qui fait l'objet des huitième et neuvième sections. Nous emprunterons, autant qu'il nous sera possible, ses propres expressions.

La première origine du cervelet doit être placée dans le renfiement qui se remarque à la moëlle de l'épine, immédiatement au-dessus des nerfs cervicaux. Il existe à l'intérieur de ce renfiement une certaine quantité de matière grise qui, comme il a été dit, donne naissance

au ners sacial, au pathétique, au trijumeau et à la plupart des ners des sens. C'est aussi de la même substance
que part un faisceau sibreux connu des anatomistes sous
le nom de corps rétisorme ou cuisses du cervelet, et qui
remonte au contraire, selon M. Gall, en augmentant
peu-à-peu de volume jusqu'à la partie interne de l'hémisphère correspondant du cervelet. A peine y est-il pénétré de quelques lignes, qu'il rencontre un amas de
anbstance grise (corpus rhomboïdum), avec lequel il
forme un tissu assez ferme, de sorte qu'il est impossible
d'y poursuivre la direction des filament nerveux. Cependant du côté opposé à celui par lequel ils sont entrés, on
en voit sortir d'autres en beaucoup plus grand nombre
qui, continuant leur cours, se ramissent en branches, en
couches et en sous divisious multipliées.

Un des principaux saisceaux nerveux qui sortent de ce ganglion (le corps rhomboïde), se porte vers la ligne médiane et contribue avec son congénère à former ce qu'on appelle le processus vermisormis. Les autres saisceaux se dirigent en arrière, en haut, en bas et en dephors, s'épanouissant en couches très-minces, disposées horizontalement. Les extrémités périphériques de toutes ces couches sibreuses sont recouvertes de substance grise, d'où résultent les circonvolutions du cervelet.

Les sibres dont il a été parlé jusqu'ici allant en augmentant de nombre et en s'écartant les unes des autres, forment ce que l'auteur appelle le système nerveux divergent du cervelet. Mais on trouve encore dans cet organe d'autres sibres blanches et même en plus grande quantité: ce sont celles qu'on voit se réunir sur la ligne métique à celles du côté opposé, pour former le pont de varole. L'auteur suppose qu'elles naissent de la substance grise qui recouvre les circonvolutions, pour se porter herizontalement en dedans et en avant. Il nomme leur ensemble système convergent, et donne à la protubé-

rance annulaire le pom de grande commissure du cer-

C'est encore de la substance grise contenue dans le rensement de la moëlle épinière, que le cerveau tire son origine (1). Il en provient par plusieurs faisceaux qui forment sur ce renslement, 1.º les pyramides antérieures, 2.º les corps olivaires, 3.º les pyramides postérieures, et par d'autres situés intérieurement et coutigus aux cuisses du cervelet. De tous ces faisceaux, ceux qui naissent des pyramides proprement dites (pyramides antérieures), sont les seuls qui s'entre-croissent, c'està-dire dont les fibres passent, les unes, de gauche à droite, et les autres, de droite à gauche; mais cet entrecroisement est și manifeste, qu'il est inconcevable que plusieurs anatomistes l'aient révoqué en donte. Il suffit Pour le voir d'enlever les membranes et d'écarter légèrement avec le manche du scalpel les pyramides l'une de l'autre. On découvre alors au fond de la rainure qui les sépare, une espèce de tresse fibreuse très apparente.

Les fibres blanches qui prennent naissance à l'intérient de chacune des pyramides, des éminences olivaires et des autres parties du renslement, marchent obliquement en haut, en avant et un pen en dehors, en s'écartant les unes des autres. Elles traversent d'abord la substance grise qui se trouve dans la protubérance annulaire où elles croisent la direction des fibres convergentes du ceryelet qui les recouvrent, et où elles prennent un accrois-

⁽¹⁾ Bichat paraît n'avoir pas ignoré la communication directe qui existe entre la sub tance blanche du cerveau et celle de la moëlle épinière, puisqu'il dit (Anat. desmeript., tome III, p. 128): « Ce renflement ne commence » pas, comme il le paraît, en deliors; la substance qui » le forme remonte derrière la protubérance, et semble » aller se continuer avec les prolongemens antérieurs de », celle çi. »

sement considérable. A leur sortie de ce premier ganglion, elles constituent ce gros faisceau fibreux qu'on a
nommé péduncule du cerveau ou bras de la moëlle alongée, et dont les deux tiers au moins sont formés par les
fibres qui viennent de la pyramide. Ce faisceau passe ensuite à travers la couche du nerf optique, ou, comme
l'appelle M. Gall, le grand ganglion cérébral inférieur,
et s'y renforce encore par l'addition de nouvelles
fibres. Mais son plus grand accroissement a lieu vers son
extrémité supérieure, à l'endroit où se contourne le nerf
optique, c'est-à-dire dans l'épaisseur du corps strié que
l'auteur appelle grand ganglion cérébral supérieur.

fibreux, et s'épanouissent en divergeant dans les différentes circonvolutions. Les plus extérieurs aboutissent aux circonvolutions inférieures et internes du lobe moyen; d'autres se contournent au-dessous du corpus geniculatum externum, pour se rendre à celles du lobe postérieur; d'autres enfin, parmi ceux qui tirent leur origine de la pyramide, a'épanouissent dans les circonvolutions inférieures, antérieures et externes des lobes antérieur et moyeu: aussi ces lobes sont-ils toujours proportionnés aux corps pyramidaux. Les circonvolutions des deux hémisphères reçoivent non-seulement des fibres nerveuses provenant des pyramides, mais encore d'autres fibres fournies par les autres faisceaux primitifs.

On vient de voir qu'il existe dans le cerveau comme dans le cervelet, un système de fibres divergentes trèsprononcé: on est également forcé d'y reconnaître un système nerveux convergent, pour concevoir la formation des autres parties blanches qu'on y remarque, telles que le corps calleux, la voûte à trois piliers, etc. Il ne s'agit plus que d'expliquer comment les fibres nerveuses venues de la substance corticale des circonvolutions, soit qu'elles y soient engendrées, soit qu'elles résultent seulement de la réflexion des fibres divergentes, viennent

aboutir des deux côtés à la ligne médiane, et y former des commissures. Voici de quelle manière ces différentes fibres se comportent suivant notre auteur:

Les filets de réunion des circonvolutions postérieures du lobe moyen et de toutes les circonvolutions du lobe postérieur, se replient derrière les gros faisceaux fibreux, crura cerebri, et derrière le grand ganglion supérieur (couche optique), en allant de chaque côté vers l'intérieur et se rencontrant dans une direction oblique. Ceux des lobes moyens forment la voûte à trois piliers et la lyre (psalterium); les autres se rendent au repli postérieur du corps calleux.

Les filets provenant des circonvolutions antérieures du lobe moyen, se dirigent en dedans et se réunissent de chaque côté en un cordon très-visible, de la grosseur d'un tuyau de plume, décrit sous le nom de commissure antérieure. Les commissures postérieure et moyenne sont peu considérables, et l'on ne peut en trouver l'origine dans les circonvolutions. Mais le corps calleux est entièrement formé par les filets qui proviennent de celles des deux hémisphères. Sa grosseur est en effet proportionnée à celle de ces parties, comme le prouve l'anatomie comparée. Il est plus épais en arrière et en avant que dans le milieu, parce que les filets qui naissent des circonvolutions antérieures et postérieures, sont plus nombreux que ceux de la partie moyenne.

Il semble qu'après cette exposition, toute succincte qu'elle est, il n'y ait plus rien à dire relativement à la manière dont sont formées les circonvolutions du cerveau; cependant il nous reste à faire connaître d'autres considérations qui font admettre à M. Gall que chaque circonvolution consiste en deux couches sibreuses adossées par leur côté interne, et recouvertes en dehors de substance grise d'une épaisseur presqu'égale; ou, en d'autres termes, que ces parties sont des espèces de du-

plicatures susceptibles de s'étendre et de se développer en

Pour opérer ce déplissement « nous portons les doigis, dit l'auteur, entre les gros faisceaux fibreux et la blan-delette festonnée, pour pénétrer dans les cavités postérieures et latérales, et uous les pressons deucement contre leur contour externe. En faisant cette opération on éprouve une légère résistance produite par le tissu dans l'endroit où les fibres sortantes et rentrantes s'entre-croisent... Lorsque l'on a rompu ce tissu, les circonvolutions ou duplicatures se séparent facilement et sans destruction des fibres. »

Ce que l'art opère ici d'une manière prompte et presque subite, la nature, suivant M. Gall, le fait lentement et par degrès insensibles dans l'hydrocéphale interne : l'eau distend alors peu-à-peu les ventricules latéraux, presse la substance blanche contre la substance certicale, aplatit successivement toutes les circonvolutions, et fait disparaître les anfractuosités qui les séparent. Il y a cependant cette différence entre ce cas pathologique et le déplissement opéré par le procédé de MM. Gall et Spurzheim, que par celui-ci, la conche de matière grisatre et celle de substance blanche qui la double en quelque sorte, ne perdent rien ou presque rien de leur étendue, au lieu que par l'hydrocephale, sur-tout dans les adultes, il faut que cette double couche soit considérablement réduite pour n'offrir qu'une surface égale à celle de l'intérieur du crave. Il y a plus; c'est qu'il est impossible de concevoir une accumulation de quatre livres d'eau dans les ventricules chez un adulte, comme l'a observé M. Galt, sans qu'il y ait en une diminution réelle de la substance cérébrale, ce qui ne peut avoir lieu que par voie d'absorption, et ceci ne s'accorde pas bien avec l'idée mécanique d'un aplatissement produit par la pression. Nous voyons ici un changement dans la natrition de l'organe et non pas un déplissement.

D'ailleurs, comment concilier cet écartement des deux couches adossées dans chaque circonvolution, sans aucune rupture, avec le trajet en sens opposé que l'auteur fait parcourir aux filets nerveux divergens et convergens? Ces deux ordres de filets s'entre-croisent, dit-il, au bord externe des ventricules; les divergens se portent en haut, les convergens se dirigent vers la ligne médiane; dès-lors comment parvenir sans rompre cette espèce de réseau jusques dans l'intervalle qui sépare les deux couches de substances blanches dont chaque circonvolution est formée? Dira-t-on que ce réseau est ponssé vers la ligne de séparation, et qu'après l'écartement des deux couches il s'applique lui-même sur leur surface intérieure? Mais chacune de ses couches étant composée de filets convergens et de filets divergens, la pression tendrait plutôt à séparer ces deux ordres de filets, et par conséquent à les entre-croiser dans la circonvolution même. Nous ne contestons pas à M. Gall, l'adossement de deux couches de substance blanche dans chaque circonvolution, parce qu'elle nous paraît établie sur des preuves suffisantes, mais neus ne concevons pas, même d'après son système, que le déplisseinent puisse jamais avoir lieu sans rupture.

En traitant du système convergent du cerveau, l'auteur a parlé des cornes d'ammon, de la bandelette demicirculaire, etc. Il a exposé son opinion touchant les tubercules quadrijumeaux dans la section consacrée aux merfs des sens. Il devait aussi indiquer la structure de plusieurs autres parties, telles que les éminences mamillaires, ce qu'on appelle la glande pinale, la tige et la glande pituitaires, la cloison transparente, etc. Comme la destination de ces différentes parties ne lui est pas encore bien connue, il en a fait le sujet d'autant d'articles détachés qu'il a réunis dans la section X. Il y parle aussi des entrelacemens transversaux qui se remarquent dans les appareils de renforcement.

A la suite de cette section se trouve une série de propositions que l'auteur a intitulée : Thèses Anatomiques. C'est un résumé de ce qui est contenu dans les
quatre sections précédentes. Viennent enfin des observations détaillées sur, les planches, avec une indication
des différens modes de préparation qui ont été employés
pour mettre en évidence les diverses parties du système
nerveux.

Cette livraison renferme aussi la préface, dans laquelle l'auteur expose la manière dont il a été conduit aux découvertes qu'il a faites et aux principes qu'il a adoptés, et qui font la base de sa doctrine. Il a consigné, dans une note, les renseignemens qui lui ont été donnés depuis peu, sur l'instruction des sourds-muets en Espagne. Cette quatrième livraison complète le premier volume, et vraisemblablement la partie anatomique de l'ouvrage.

NOUVELLE THÉORIE

DE L'HABITUDE ET DES SYMPATHIES;

Par H. Dutrochet, docteur en médecine et médecine des armées.

Paris, 1810. Iu-8.º de plus de cent pages. A Paris, ches. Allut, libraire, rue de l'Ecole de Médecine, N.º 6. Prix, 2 fr. 25 cent.; et 2 fr. 75 cent., franç de port, par la poste (1).

Toures les sciences ont entr'elles de nombreuses communications et se prêtent un appui réciproque. Il n'en est aucune qui n'étende des ramifications

⁽¹⁾ Extrait fait par M. D. Villeneuve, D.-M.

ples ou moins nombreuses au-delà de son propre demaine, et qui n'en reçoive à son tour. La médecine Bur-tout offre un exemple remarquable de cet enchaînement. Ayant l'homme pour objet, c'est-à-dire l'être le plus compliqué et le plus variable de la nature; celus auquel tout semble se rapporter, et qui cependant est soumis aux influences de tout ce qui l'environne; enfin, l'être dont l'intelligence a créé cette foule d'arts et de rciences où il joue lui-même un si grand rôle; la medecine est véritablement la science la plus vaste, et aes Imites seraient aussi dissiciles à assigner.

Le médecin qui a la noble ambition de s'élever niveau de la science qu'il professe, est donc oblige nonseulement d'étudier l'homme sous le rapport physique et moral, mais encore de le suivre dans toutes les circonstances de la vie, et d'apprécier les nombreuses modifica-

tions qu'elles apportent dans l'économie.

On sait que beaucoup de médecins ne se sont pas bornes à la partie materielle de leur art, et qu'il en est plusieurs auxquels on est redevable d'excellens ouvrages sur sieurs auxqueis ou est reuevanie u exceneus ouvrages sur les facultés de l'homme, ses passions, ses habitudes, tradiciones, Lachambre, Cabanis, Roussel, se sont particulièrement distingués dans ce genre de travaux, soit par la profondeur et la sagacité de leur esprit, soit par la grace et l'élévation de leur style.

Louvrage dont nous avons à rendre compte, quoique appartenant à la physiologie, c'est-à-dire à l'homme physique, se rapporte aussi à l'homme moral et offre ainsi un point de contact entre une science et une autre.

L'auteur s'occupe d'abord des habitudes qu'il définit n des phénomènes nombreux qui tous dérivent de la préquente répétition soit des mêmes actions, soit des mêmes excitans. » Son sujet se trouve par la naturellement divisé en deux sections. Dans la première sons placées les habitudes des excitans; dans la seconde sont comprises les habitudes des actes. Il est quelques circons.

tances dans lesquelles ces deux genres paraissent confonfins, mais en suivant une méthode analytique, on peut sités factlement les distinguer, comme en va le voir, par l'exposé auccinet que nous allons tracer de cette parfie de l'ouvrage de M. Dutroches. Commençons par l'habitude des éxcitans.

Tout excitant, suivant l'auteur, doit être considéré d'aprèt l'effet qu'il produit sur l'économie; si cet effet B'est marqué par aucune espèce de troublé, qu'il se maliffeste séulement per une modification paisible dans les mouvemens vitant, le phénomène sera appelé habitude. Bais si l'excitant détermine quelques désordres dans l'économie, alors on désigners le phénomène sous le nome de maladie.

L'économie vivante, long-temps infinencée par le même excitant, finit par se modifier de manière à en rendre l'effet nul; elle se met avec lui en nue serte d'équilibre, lequel constitue l'habitude de l'excitant. L'auteur développe ces propositions par des raisonnements très-satisfaisant, et il appuie de nombreux exemples choisis parmi les phénomètes les plus évidens et les plus incontestables. Il parle ensuit pranx

et prouve qu'ils détérminent des ci échaparables à ceux qui se manili agens mécaniques où chimiques.

changement arrive dans la partie v

Relativement à nabitude des acter, il est à observer que les fépétions, les facultés intellectuelles, et certaines maladies, sont des actes dont la fréquente repétition rend l'exécution plus facile. Cela autorise donc à supposer du l'est survenu dans l'économie un changement que conduce; changement dont la nature est encore incombue, mais que l'on peut quelquetois apprécier lorsque les obstacles à vaincre sont exterieurs. Ainsi un deil bien conforme auquel en oppose un verre concave,

obangerin ferme, et davenant my opp d'huit pur exééuter librément la sepetion qui dui est propre.

Après quelques considérations prélimins ires, M. Descrites passe en élevie les différentes habitudes. It respende la métacire comme l'inditude des salées ; et différentes la métacire comme l'inditude des salées ; et différente de métacire de la métacire de la métacire de des passions du constituer dans les des des passions l'antennédit voir comment elles cont du restort de la physiologies et nomment mission peut les réprimer en impriment dans l'esprit de colts qui en est atteint, celutaines tennés montrées que il faut mettre fréquent métal en actions:

Al capiete un genre particulier d'habitudes , lequel consiste dans la périodicité de restains attes , tels otté . d'house du sommoil, du réveil? collé des repas?, étél L'auteur apprécie les circonstances extérieures qui peus want energed lick lenr, inflatence , still it stablet is be sujet, mais some de pardilais entre les solmant et des végétadits e : Cotte partie est derisinée par ut quamen des habitedes Anansmijes, . permii igsquelleq : M.: Dutrochet range les sales qui sécuientent sous d'influence de l'inscinet, qu'i ant, abbeid, was tendence out la disposition qu'ont pousélét a animicus: à entiquer destains! notes d'une manière dés de descriptions de des de des de la constant de la in tendance ou pisposition quill reçairent avec l'unga m misation at in with the continue of the continue of - A out to phonomise instinctife pauvent, suivent fu?, dire divides an deux classes & 4.0: Instituct du bestin, m. Pinetinet polatifà l'emphoi des sacultés: L'un, commun à l'homme et qu's addunction consiste à prendre des difflesens grid se repredenter; Bautre est Fautiflut exclusif des pai mung pleiquels, privés de la façulté d'inventell. mer soult product smotophibles true des abor oir les locons de Hoppidicand. . winders if alieles at the wife of the strong

Passons: materiosque à de second és pastie : délle épile qui estimate de la color de la co

L'auteur entend per cette dénomination la couresponse dance de certains, organes qui n'ent peint entreux un eachainement naturel, on relatif à une fonction. Ensaite il cherche sur quelle bese: on doit établis: le sinceification des sympathies, et fait voir combien les physiologistes put différé d'opinion relativement aux agens de ces singuliers phénomènes et à la manière dont ils s'endoutent. Cependent les savens s'accèrdant essez généralement atjourd'hui à regarder-le système nerveux comme l'agent des sympathies. Mais tout en edmettant cette epinion. qui offre en sa faveur un trés-grand nombre de fuits, on me peut se dissimuler qu'elle est encore insuffisante pour expliquer tous les phénemènes de ce genre, puisqu'il est des.organes très-ausceptibles de recevoir du de détermiper des sympathies, et dans lesquels on ne découvre aucun perf

M. Detrophet établit, soi deux grandes divisions fondées sur l'observation, des phénomènes. Dans la première
il comprend les sympathies spéciales et constantes; dans
la seconde il placa lès sympathies générales, « Que l'esp, tomac se contracte larsqu'on encite la lucite, accilà une
p, sympathie constante et spéciale; elle se reproduit de
la même manière toutes les fois qu'en an addicite la
per une douleur violette, dent le siège est dans une
per une douleur violette, dent le siège est dans une
per une douleur violette, dent le siège est dans une
per une douleur violette, dent le siège est dans une
per une douleur violette, dent le siège est dans une
per une deuleur violette, dent le siège est dans une
per une deuleur violette, dent le siège est dans une
per une deuleur spéciale entre la partie excitée et de parque l'est partie et sympathies excitée et de parp jours caphénomène : la douleur ne reproduit pes toup jours caphénomène : la douleur ne reproduit pes toup désignée sous le mom, de sympathies générales. »

Les sympulaies spéciales et constantes sont en général du ressort de la physiologie. Elles out lieu pour la plus part, chez l'individu soin a et s'exécutent lousque des nor ganes sont dans la plus parfaite harmonie. Les sympusties générales, au contraire, appareietment presque toutes à la pathologie; aces au sein ductaquale de mes

fonctions, elles servent souvent à signaler la maladie qui les produit, ou à faire reconnaître quel est l'organaffecté.

M. Dutrochet envisage chaque organe comme l'aboutissant ou comme l'origine des sympathies, et d'après ses observations on peut établir les propositions suivantes:

Comme aboutissant, le cœur tient le premier rang; les passions et presque toutes les lésions modifient son action. Après lui viennent sous ce rapport l'estomac, le cerveau, puis le foie, les reins et les poumons. Ces derniers sont peu disposés aux sympathies, et quoique jouant un des principaux rôles dans l'économie, ils semblent souvent étrangers à un grand nombre d'affections dont la gravité cause quelquefois la mort de l'individu.

Comme déterminant des sympathies, c'est le cerveau qui tient la première place; lorsqu'il est affecté, tous les autres organes sont ou directement, ou sympathiquement influencés. L'estomac, les poumons, les glandes abdominales, le cœur, viennent ensuité dans l'ordre de leurs facultés décroissantes à produire des sympathies.

Tel est l'aperçu d'un oùvrage que l'auteur ne donne que comme l'analyse d'un travail beaucoup plus étendu, et qu'il se propose de publier. L'extrême concision qui est observée dans l'esquisse dont nous venons de l'endre compte, et la manière intéressante dont les choses sont envisagées, nous font desirer que M. Dutrochet se hâte d'accomplir sa promesse. Ce nouveau servicé qu'il rendra à la science sera fort important, car en médecine rien n'est à négliger, tout doit être apprécié. Souvent le plus lèger phénomène peut conduire à des données fort importantes; et la sensation la plus fugilive, l'affection morale la plus légère, peuvent occasionner une foule d'accidens et mettre en jeu une infinité de ressorts dont le mécanisme se dérobe à nos recherches.

F

VARIÉTÉS.

AIDE d'un appareil fres-ingénieux invention, MM: Gay-Lussac et Thenard sont parvenus à analyer plusieurs substances végétales et animales. analyse des premières les a conduits aux conclusions ntes: 1.º une substance vegetale est toujours acide toutes les fois que, dans cette substance, l'oxygène est à hydrogene dans un rapport plus grand que dans l'eau; une substance végétale est tonjours résineuse, ou huileuse, ou alkoolique, etc., toutes les fois que dans cette substance l'oxygène est à l'hydrogène dans un rapport plus petil que dans l'eau; 3.º enfin, une substance vegetale n'est ni acide, ni resinense, et est analogue au sucre, à la gomme, à l'amidou, au sucre de lait, à la fibre ligneuse, au principe crystallisable de la manne, toutes les fois que, dans cette substance. l'exigene est à l'hydrogène dans le même rapport que dans l'ean.

Il suit des mêmes analyses, que l'eau toute entière ou ses principes sont fixés par le végétal dans l'acte de la

Parmi les substances animales. MM. Gar-Luesac et l'appare n'ont encore analysé que la fébrine, la gélatine, l'albumine et la matière cascuse. Il résulte de leurs travaux que dans ces quatre substances, et probablement dans tentes les substances animales analogues. l'hydrogene est à l'oxygène dans un repport bien plus grand que dans l'eau; que plus est grand l'excès d'hydrogène, plus est grand l'excès d'hydrogène, plus est grand l'excès d'hydrogène, plus est grande aussi la quantité d'azote qui s'y trouve; que ces deux quantités sont presque l'une à l'autre dans le même rapport que dans l'ammoniaques, et qu'il est presque rapport que dans l'ammoniaques, et qu'il est ment. Gulletin de la Société Philquatique, mars 1810.

Monde, sont très-souvent page des préparations meraurielles qu'ils employent jusqu'à détarmitée la salivalion. Ils administrest le mercure comme on l'a puyoir par nos extraits des journaux Américains, non-aculement dans les engargemens glanduleux, mais dans
l'hydrophobie, le croup, le diarrhée, et même dans les
sièvres, Le Numéro 50 du Medical Repositors sontient
un mémoire galatif à l'emploi de catte substance dans les
phthisis pulmonaire, par M. E. Black, si devant médecin de l'hôpital de New-York, et exargent astualitment la médecine à Rio-laneiro. Ce médecin rappose
strais cas de phthisis pulmonaire qu'ils salivation sut de
auccès le plus beureux. Nous en dannerous ici la traduction.

April Carre, né en Irlande, âgé de ali ans, sus adimis l'autompe despier à l'hôpital de New York, étant déja affecté depuis deux mois de philisie pelmonaire. Il sile affecté depuis deux mois de philisie pelmonaire. Il sile affecté depuis deux mois de philisie pelmonaire. Il sile affecté depuis deux mois de philisie pelmonaire. Il sile avait aucédé à sur catarbe épidémique; il crachait le pus en abandance et avait une tour translates den lui sit prophétele calomelas à la desa de deux grains par jour, jusqu'à ce qu'il surviet de la selévation, ce qui galmaitous les sy mpsomes de philisie et des dissipa inominément. Après être senti guéri de l'hôpital il sut etaine, de qui néde à l'emplei de sotte saignées et à l'asage du calomelas. Il est à présent très bien portant.

Abraham Bann, ne à Non deur , ide de 31 ans, mansche la fit argu deur le manochapital en mant 1808, appartent phi bisis pultuquaire, suite de catembe, et qui datait, de preis pople. Al atmibueit, l'état deux lequel it se drouveit, à l'humidité d'une saye profetide, dans lequelle il avait travaillé poudent un tomps comidérable, avant que sa maladie suit pris un caractère, inquistant. Il avait été antralque sujet à l'épistaris, et quelques années angu-

un refroidissement. Lorsqu'il fut soumis à l'observation, son pouls était un peu tenda et vite, sa langue rouge vers la pointe et dans le milieu; l'enrouement était porté à un très-haut degré, la toux était forte, l'expectoration purulente. Le calomeles fut donné jusqu'à produire la salivation; alors tous les autres symplômes dispararent, et le malade fut bieutôt guéri et renvoyé de l'hôpital. Le

rdoctour Black l'a vin depuis en parfaite santé.

William Oaks, ne à Welmington, agé de 34 ans, homme de mer, fat admis à l'hôpital pour une hémoptysie. Sa maladie avait commence par un crachement de sang qui dura sans discontinuer pendant trois semaines, -et à la suite disquéi la consomption se déclara avec une violence extraordinaire. Il expectorait une grande quantilé de matière purulente, et était si enroué qu'il pouvait à peine articuler une seule parole. Il se plaignait d'une douleur trés-vive dans la poitrine, qui devenait de - jour en jour plus insupportable. Il ne pouvait dormir qu'en restant assis dans son lit, la tête appuyée sur le do sier. Il avait pris une si grande quantité de sel pour arrêter son crachement de sang, qu'il lui était impossible, à cause de la douleur qu'il resentait dans le gosier, d'avaler rien qui fût moins fluide que de l'esu. La toux et la dyspuée l'incommodaient besucoup, et tout amonçait que ses souffrances auraient une promipte et fâcheuse terminaison. On prescrivit neanmoins les frictions metcurielles. Le payalisme survint bientôt, et en très-pen de temps le malade se trouva complètement guéri. « Ces cas, ajoute M. Black, sout prisentre beaucoup d'autres semblables que j'ai eu occusion d'observer. » Il rapporte cosuite d'autres observations de phthisfes consécutives à . la gale, au rhomatisme, au cetarrhe chronique, et dans lesquelles le mercure a également réussi. ···

Lour recommande de moyen comme un spécifique

- sprouvé dans tous les cas de phihisie pulinonaire. Il dit positivement qu'il est inutile lorsqu'il existe des tuber-- sules ou des picères dans les poumons. Mais il observe, evec raison, que tous les symptômes de la phthisie peuvent se rencontrer sans qu'il y ait aucune lesion organique de ces viscères. Son mêmoire en contient un exemple très-positif, mais que nous croyons inutile de consigner ici; puisque les médécins en France sont bien convaincus que la phthisse n'est pas toujours incurable. Le pus qu'on remarque alors dans les crachats est produit, dit M. Black, par une secrétion viciée de la membrane muqueuse dont les bronches sont revêtues, et il compare cette espèce de suppuration à celle que présente quelquesois la conjonctive à la suite d'une ophihalmis très-intense. Il considère la phthisie, dans ces, cas, comme l'effet d'une grande faiblesse jointe à une exaspération de l'irritabilité, et il croit le mercure trèspropre à diminuer celle-ci et à favoriser les moyens d'alimentation.

Nous avons reçu, il y a déja plusieurs mois, la lettre suivante et la note qui l'accompagne : l'impression en a été retardée par diverses circonstances dans le détail desquelles il est inutile d'entrer.

Aux Rédacteurs du Journal de Médecine, Chirurgie, Pharmacie, etc.

Messikurs,

- a Un des Réducteurs du Mercure de France, M. Bioi, a ayant attaque dans une critique, ou plutôt une satyre,
- » la mémoire et l'ouvrage d'un médecin estimable, de
- n mon père, je vous envoie la réponse que j'ai du y
- » faire.
- » Cette réponse aurait du être publiée dans le Mer-» cure, prisque la satyre de M. Biot a paru dans ce

Journal; mais ses Rédacteurs out resusé de l'y insén rer, quoique l'équité leur en sit un devoir. Les égards
n que l'en a trop sonvent pour un collègue que l'en
n croit devoir ménager, en sent sans doute le enne.
Mais vous, Messieurs, que de semblables considéran tions ne peuvent retenir, je vous prie, de vandair
n bien l'insérer dans votre Journal. Votse impertian lité, votre amour pour la vérité et les pragnes de
n la science, me sent espérer que vous se mons y sen suscrez pas.

» J'ai d'honneur d'Alre avez considération,

» PETETIN fils, D.-M. »

Lyon, 2 octobre 1809.

Réserions sur un article de M. Biot., imitalé e Sant LA MANIE D'ÉCRIRE, inséré dans le Montage de France, Numéro CCCGXII, 10 juin 1809.

L'ouvrage dont il est question est intipulé : Electricité animale prouvée par la découverte des shénastines physiques et moraux de la catalepsie hystérique, et de ses variétés.

L'auteur de cet ouverage y donne le sablagu ou la des-

stiption de la Laudepsie hystorique essentièlle, et de squatre de set marieté, de set marieté, dans lesquelles bevens sont transportais à l'épigastre de d'outrémaire des dégre et des dra duite. Il y appear set somjentance sur les causes de cette attonnent maladie paux telles du transport des tens, ethe du sieuwelle manière dant des impressions cont transmissé ann, american commande à il términe par indéquér le traitmement de la catalogué d'un des indyens les plus paistant de sincipe et des plus durant de la catalogué d'un des indyens les plus paistant de saint et de plus dire que l'art puive employer pour la sionabettre.

Cet mairrage an précédé d'ane notice historique sur le nite et les auvrages du doctour Parestre L'anteur de tette société abserve que l'impossibilité apparante des faits à été par ma suison pour les tière, pasée que des faits né par missent souvent impossible que rélativement i l'état lie des souvent impossibles que rélativement i l'état lie des souvent es qui de partieur découvertes qui des tutiens auraient jugides impossibles à l'antérent par souvent de l'antérent partieur de l'antérent par souvent de l'antérent partieur de l'antérent de l'antérent partieur de l'état l'antérent partieur de l'antérent de l'antérent partieur de l'antére de l'a

Apstis avair établi, altée les plus grande dettaphysitciona, qu'un sait ine doit être jugé minplassible que loisqu'il bet in épposition avec les dois d'une chiéé de faits
au de phénomètes dont; le malacé cal béen bom ne, il concial que les phénomètes étennaire que le docteur l'étérit
al découverts dans la détalepsié byatérique, ue cont pas
imposibles, pance qu'ils de seul réclieusent en opposit
flourance les dois d'instance claire de faits sontés, et fl
miteup lassiones réalpéridances à l'applui als obtte vertés.

même, la fonce et le rapport des sons. Il observe que la faculté bien constatée qu'ont les sommembules de vuir dans l'obscurité ; suppose le même mede de division des cataleptiques, ou est une preuve de la manière différente dont les cataleptiques regeivent les émpressions des images des objets, paisquien admettant même que le sons de la vue ne fût pas perdu dans l'accès de somnambulisme, et que les yeux ne fussent pas fermés deseme ils le sent souvent, le défant de lumière, qui n'empêche pes les somnambules de voir très-bien dans l'obscurété la plus profonde, les objets les plus petits; d'écrire commune le faisait, par exemple, le fameux sommambule dont parle Henricus, ab-Heera, ne. permet pas de supposer qu'ils puissent voir par les lois ordinaires de la vision. Il cite le témoignage de plusieurs, médecins: et de plusieurs unyans, tels que celui de MM. Coledon, Ginet, Dominjon, Polomian, Ballanche, Jacquier, Martin de Saint-Genis, : Eynard, etc. Il repporte une expérience très-curieuse de co. detnier. Il albèque la répétition des expériences du docteur Petetin, par quelques : médecibe pratiquant dons différentes villes, tels que le docteur Castin, à Mantelimart; un ami du docteur Ricascau, à Saint-Etique; le docteur Lamoshe, à Bordeaux; plusieurs médecine à Toulouse; le professeur Fouquet, à Montpallier : a Il m'a cinq ans, dit le professeur Das p mas, qu'une jourci demoissile du département de » l'Ardèche, senue à Montpellier pour consulter les mét-🦈 decins, sus ams affection hystérique accompagnée de » cataleguie, klomia l'enemple de phénomères aussi » étranges. Elle aprenneit, pundent toute la déméé de p ses attaques, une telle concentration de la sensibilité » vere la région précordiele, que les pregenes des seus y a étaient comme entièrement fixés: Elle rapportait à l'ebrac toutes les sensations de la vue, de l'onie; de " l'odoret, qui ne se seproduisaient plus alors dens les ur-» ganes accontuacies. Ce phénomène rare, observé chen

» nue personne bien digne d'intéresser, set un objet en d'attention pour les médecins, et de curiosité pour le m. public. » (Journal-général de Médecine, 11. année, N. CXIII, page 77.)

Au lieu d'attaquer la réalité de ce pliénamène "ou du moins les explications qu'en donne le plotaur. Petetip, M. Biot s'est permis quelques plaisanteries sur différens passages de l'ouvrage qui lui-ont paru le plus préter à la raillerie.

Captat risus hominum et famam dicacis. (Hon.)

Nous nous bornerons à relever les suivantes: M. Biot, commence par s'étonner de la grande activité des facultés intellectuelles dont jouissent les cataleptiunes, et il s'écrie avec ironie : Suivant, celui-ci (le docteur Petetin), pour jouir du développement parfait de son intelligence, il faus etre casaleptique. Si M. Riot avait consulté des ouvrages de médecine ou des gens de l'ert, il saurait que cette grande activité des facultés intellectuelles des catalentiques, est un fait ettesté par plusieurs médecius célébres, Tirrot, par exemple, cite une dame que l'on vit, à la fin de ses accès de catalepaie tenir des discours avec une éloquence et une élévation d'idées qu'elle n'avait jamais eues auparavant. Sauvages erkit ; en 1742, unificiilute, d'espuit grossies qui, dans sios accès de catalepsies avait une finesse d'esprit et de jugement qu'on aurait été bien éleigné de lui supposer. Dehain perledium petite fille de deuge ens qui, dens zoboque accès de catalapaie, s'empetait avec beineoup afinhaes ob stadish pabibat que compethib: to austado abr Anjambela, dont la consume était fort au dismade son éga-Lorry rapporte vas observation ài peu près semblable. Il -yen plus ; la dan des poddictions qu'iont, juaqu'à un etti--tain moint , les qu'aleptiques; et ser : lequel: je d'étens same: M. Biod minit man plaisanté poste aussi du fait, attesté spaniles médecinales plus signes de foi. Aissi Sauragas,

par exemple, a wa deux fifles domestiques se prédire mus unellement, trois ou quatre jours d'avance, leurs pazorysmes hystériques et les nécidens dont ils devaient être accompagnés.

a La desteuf Petetin, continue M. Biot, sorgitait aus dumb affectée de conte maladie; dans les commens actuents elle chantait et riait présque sans interruption; a il woulat la guerr de ces défauts par de sages reptés sentations; la malade n'en tint compte. a La guérie et de ces, défauts est une expression que la raillerie a suggérée à M. Biot, et dont le docteur Petetin ne s'est pas servi. Si ce géomètre ent lu l'ouvrage, il saurait que les chants de cetté dame étafent téliément prolongés et fatigans pour élle, qu'ils finissaient toujours par décider un crachement de sang qu'il était bien néces l'aire de prévenir.

Après avoir taté de folie la découverte des phénomènes étonness observés dans la catalépsie hystérique, M. Biol conclut très-judiciensement que l'auteur de ces réverles u du mériter le reproche que l'Ané l'ancien faisait aux médecins de son temps : celul de réduire bien des gens de l'en plus simple expression.

Re experiments per mortes found 2' = 2.15' ...

nouvelles iumières sur le traitement de la catalepsie; il eut vu, par exemple, pages xij et xiij, qu'une cataleptique, après sept mois de traitement inutile de la part de mêdecins célèbres, a été guérie en peu de temps sous sa

direction.

THE PROPERTY !

La Société Academique de Médiciale de Paris, actuate à l'Oratoire, denneus, dans se séame oudineure du deuxième mandi du mois de septembre auxi, mue més deille d'or de la valdur de trois cents france, à l'auteup de leur secteoire sur le question Anivente:

« Quels sout les signes qui indiquest en contribulit a quest la raignée, soit dans les févres interniquestis; a soit dans des fibrest apatimetes, designées sons les soit dans des fibrest apatimetes; designées sons les soit de la raignée ou adynamiques, de malignées de materiales au stabiquées au l'apatiment turbançais où the latin, seront adressés, francs de port, avant le 1.54 Juille latin, seront adressés, francs de port, avant le 1.54 Juille latin, seront adressés, francs de port, avant le 1.54 Juille latin, seront adressés, francs de port, avant le 1.54 Juille latin, seront adressés, francs de port, avant le 1.54 Juille latin, seront adressés, francs de port, avant le 1.54 Juille latin.

Les mémbiles, écilis listilément en lançais où en latin, seront adressés, francs de port, avant le 1:4 juilé det indre, à Mondiére de la Cadidé de la Cadide de la Cadidé de la Cadide de l

Les moindéent déjdans dont semé étre optés du comoduet.

BIBILTOCK RON PHILE

CORRESPONDANCE sur la conservation et l'amélioration des animaux domestiques, ou Observations nonvelles sur les moyens les plus avantageux de les employer, de les entretenir en santé, de les multiplier, de perfectionner leurs races, de les traiter dans leurs maladies, en un mot, d'en tirer le parti le plus utile aux propriétaires et à la société; avec les applications les plus directes à l'agriculture, au commerce, à la cavalerie, aux manèges, aux haras, et à l'économie domestique. Recueillies de la pratique d'un grand nombre d'hommes de l'art, français ou étrangers, et publiées périodiquement; par M. Fromage de Feugré, vétérinaire en chef de la gendarmerie de la Garde de Sa Majesté l'Empereur et Roi, membre de la Carde de Sa Majesté l'Empereur et Roi, membre de la Légion-d'honneur, docteur en médecine de l'Université de Leipsick, ancien professeur à l'Escale Vétérinaire d'Affort, etc., etc.

Ce necueil commence au premier avril 1816. Il en pamit chaque mois un cahier de 48 pages in 12. Lors qu'il seta nécessire en s'joindra des planches gravées en taille douce. A la fin de chaque unuée, les douxe cahiers réunis formerent deux volumes. Le prix de la souscription est de 8 fr. pour les douxe cahiers, que l'on gecevra france de port par la poste, dans tous les départemens.

Les lettres d'avis et l'argent doivent être affranchis et adressés à M. Buisson, libraire, rue Gît-le-Cœur, N.º 10, à Paris.

planches représentant les instruments, dentité, avec virige characteurs. Démains éditions, serve, consigée et gousidérablement augméntée gapar La Lagorgies, expestdentiste, seçu au collège de Chirurgie de Paris, et deutiste des pauvres du departement de la Seine. Paris, 1810.
Deux volumes in-8. A Paris, chez l'Auteur, rue des
Fossés-Saint-Germain-des-Prés, N.º 7, près le carrefour
Bussy. Prix, 18 fr., et su fr. franç de port.

JOURNAL DE MÉDECINE,

CHIRURGIE,

PHARMACIE, etc.;

Par MM. CORVISART, premier médecin de l'EMPEREUR, LEROUX, médecin honoraire de S. M. le Roi de Hollande; et BOYER, premier chirurgien de l'EMPEREUR à tous trois professeurs à l'Ecole de Médecine de Paris.

Opinionum comments delet dies, nature judicia confirmate Cic. de Nat. Deor.

JUIN 1810.

TOME XIX.

A PARIS,

MIGNERET, Imprimeur, vrue du Dragon;
F. S. G., N.º 20;

Médecine, rue de l'École de Médecine, N.º 3.

et 9, vis-à-vis la rue Hauteseuille.

1810.

•

(c

•

,

JOURNAL

DE MÉDECINE, CHIRURGIE,

PHARMACIE, etc.

JUIN 1810.

OBSERVATIONS

SUR UNE AFFECTION STÉATOMATRUSE DE L'ÉPIPLOON;

Recueillies à la Clinique interne de l'Ecole de Médecine de Paris, dans l'année 1806,

Par M. GAULAY siné, docteur en médecine, et membre des Sociétés d'Instruction Médicale, Anatomique, des Sciences physiques et naturelles de Paris.

Première Observation. — Louis Jarry, âgé de 38 ans, d'une forte constitution, ayant exercé la profession de cocher, était sujet depuis long-temps à une abondante transpiration des pieds. Malgré cet état, il conduisait ses chevaux à l'abreuvoir, et se mettait tous les jours dans l'eau sans prendre aucune précaution. Dans le mois de juillet 1806, à la suite d'une semblable immersion, la transpiration fut supprimée tout-à-coup, et il survint bientôt un vomissement de matières visqueuses 26.

qui, pendant quelques jours, au rapport du malade, arrivé constantment avant l'instant où

il avait coutume de déjeuner.

Vers la fin du mois de juillet, ce malade fut affecté d'une sièvre quotidienne, qui, six semaines après, fut compliquée d'une augmentation dans le volume de l'abdomen. Quelquesunes des régions de cette cavité conservèrent encore pendant quelque temps un certain degré de souplesse; mais peu-à-peu la tension devint unisorme et générale; il rendit une grande quantité de vents par en haut ou par en bas; le ventre devint paresseux à un tel point, qu'il rendait difficilement tous les trois ou quatre jours une petite quantité de matières dures et très sèches. Un malaise général es une douleur sourde fixe à la partie latérale droite de la région hypogastrique; se joignirent bientôt aux accidens dont on adeja parlé. Cette douleur, de sourde qu'elle était, devint plus vive et se fit sentir par élancemens continus. Ce fut dans cet état qu'il chèra à la Clinique interne, le a septembre 1806, et voici ce que l'on remarqua:

L'abdomen était très-développé, et tendu plus du côté droit que du côté gauche: la percussion ne faisait sentir le liquide que trèsprofondément. Il était, du reste, impossible d'explorer l'état des viscères. Déja le corps était d'une maigreur extrême; la figure était très-colorée; l'oppression considérable; le pouls dur et fréquent; la peau sèche et brûlante; les urines étaient très-rares, colorées, et un peu

sédimenteuses.

Du 5 au 20 septembre, les souffrances augmenterent d'une manière rapide; de vives

douleurs de colique se firent sentir dans la région ombilicale, et ne cessèrent momentanément que par la sortie d'une grande quantité de vents. Le sommeil devint plus rare, les extrémités inférieures et le scrotum s'infiltrèrent, la face prit alors un caractère tout particulier; la douleur y était empreinte; les yeux étaient languissans et abattus; le pouls devint petit et misérable. Les urines, toujours très-rares, présentèrent chaque jour le sédiment briqueté qu'on avait remarqué les jours précédens. Ce fut à-peu-près vers le 20 septembre, qu'on remarqua un mouvement d'ondulation vers la région du cœur; les muscles de la poitrine étaient tellement amincis, qu'on apercevait distinctement les mouvemens qui avaient lieu dans cette parție; ce qui fit soupçonner l'existence d'un fluide contenu dans le péricarde.

l'amaigrissement devint extrême, la face se décomposa de plus en plus, le pouls dévint à peine sensible, la constipation, toujours opiniatre, résista à tous les moyens qu'on employa pour procurer quelques selles. L'anxiété devint à son comble; enfin, on céda aux desirs du malade, qui demandait la ponction à grands cris; on fit évacuer environ quinze pintes de liquide, ce qui procura un soulagement de courte durée; car, peu d'instans après l'opération, l'oppression augmenta; une sueur générale couvrit son corps, et il expira le premier octobre, sur les deux heures du matin.

Ouverture du corps. — Le corps était trèsamaigri, infiltré en quelques parties, la peau

de couleur jaune terne.

La tête et la poitrine n'offrirent rien de par-

ticulier, pas même la région du cour; aussi, M. le professeur Leroux attribua-t-il la fluctuation qu'on avait cru remarquer au resoule-

ment des viscères thoraciques.

L'abdomen contenait fort peu de liquide, et pas le moindre gaz, l'épiploon était le siège principal de la maladie; il était étendu sur les intestins, qu'il semblait recouvrir comme un coussin; sa circonférence était irrégulière, son grand diamètre était de dix pouces, le petit de Imit; la face antérieure de cette tumeur était phlogosée et bosselée dans toute son étendue; sa plus grande épaisseur était d'un pouce; sa substance, qui avait un aspect lardacé, trèscompacte, contenait deux kystes remplis d'un liquide albumineux en partie concreté; au-dessous de la grande courbure de l'estomac, du côté gauche, se trouvait un autre kyste qui contenait une matière semblable à celle qu'on avait trouvée dans les deux autres; la rate était incluse dans ce kyste, dont les parois étaient de même nature que celles de l'épiploon; la rate était très-molle, petite, remplie d'un sang noir et sétide; on évalua à neuf livres le poids de cette tumeur.

Le foie était racorni, mou, très-adhérant à l'estomac, dont les membranes étaient épaissies; la petite courbure de ce viscère renfermait entre ses membranes, une couche calcaire de quelques lignes d'épaisseur, et très-friable.

Le pancréas participait aussi à la dégénérescence squirrheuse des autres viscères; les intestins étaient tous adhérens entr'eux, et occupaient un très-petit espace; enfin, le péritoine était phlogosé et épaissi, il y avait des granulations et même des bourgeons charnus sur la partie de cette membrane qui répond au foie; quelques-uns de ces boutons, par leur réunion, semblaient former de véritables végétations.

Seconde Observation. — Une ouvrière en linge, âgée de vingt ans, ayant joui d'une bonne santé pendant son enfance, fut réglée à seize ans, d'une manière irrégulière; tantôt l'écou-lement menstruel paraissait tous les quinze jours, tantôt à des époques plus éloignées; à cette irrégularité dans la menstruation, succéda

une aménorrhée qui dura quinze mois-

Vers le 15 d'août 1806, cette jeune fille fut saisie d'une vive frayeur, qui supprima les menstrues au milieu de leur cours. Pendant les trois premières semaines qui suivirent cet accident, elle n'éprouva qu'un léger degré de souffrance; mais dans les premiers jours du mois de septembre, elle commença à se plaindre de vives douleurs vers la région du cœur; ces douleurs, intolérables pendant la nuit, se calmaient le matin, et augmentaient à la fin de chaque repas, malgré l'emploi d'un grand nombre de médicamens; son état devint de plus en plus alarmant : une tuméfaction de l'abdomen, dont les progrès furent très-rapides, jointe à un état fébrile continu, accompagné de sueurs qui affaiblissaient beaucoup la malade, la forcerent d'entrer dans un hospice.

Examinée à la clinique interne, le 20 sep-

tempbre 1806, voici ce qu'elle présenta.

Elle était très-maigre et pâle, la peau était flasque, le pouls petit et accéléré, le cœur offrait des battemens sensibles à la vue, absolument semblables à ceux qu'on agait observés

chez le malade qui fait le sujet de l'observation précédente. On s'assura que les douleurs de la région précordiale étaient plus intenses à l'approche de la nuit et après les repes.

La tuméfaction de l'abdomen fixa principalement l'attention de M. la professeur Lemux; mais quoique la percussion donnés également du son dans toute l'étendne du ventre, on me put découvrir la présence d'un liquide, de quelque manière qu'ons'y pris; on sentait seul'exect plusieurs indurations de valuure différent, placées çà et là dans l'intérieux de cette cavité: une sur-tout, située à la région du foie, était douloureuse à la moindre pression; il y en avait deux aupres placées dans les régions lombaires droite et gauche, le diamètre de ces someurs était très-différent, le plus considérable était celui de la turmeur lombaire gauche; toutes ces indusacions paraismient continues les unes aux autres.

A chaque instant de la journée on voyait se sormer, sur le visage de la malade, une sueur qui se réunissait en gouttelettes; les urines étaient noires, épaisses, vares, et laissant déposer un sédiment blanchâtre; l'appétit était éncore assez bon, le sommeil était souvent interrompu par des rêves qui cependant n'avaient rien d'inquiétant.

D'abord on pensa que ce gonflement de l'abdomen était du à une grossesse; mais l'absence
des signes propres à faire reconnaître cet état,
fit bientôt rejeter cette idée, et M. Leroux
présuma que cette tuméfaction était due à
l'engorgement du foie; cependant, l'obscurité
que présentait cette maladie, ne lui permit pas

d'arrêter ses conjectures à cet égard; il fit seulcment observer qu'il y avait beaucoup d'analogie entre les symptômes offerts par cette malade et ceux que présentait l'autre malade dont nous venons de parler; il pensa que la sueur abondante qui couvrait le visage de cette personne, n'était qu'une sueur d'expression; enfin, pour rendre raison des battemens et des ondulations qu'on remarquait à la région du cœur, il pensa qu'ils étaient dus à une lésion dans la circulation, lésion produite par l'état des viscères abdominaux, qui comprimaient les viscères thoraciques, et que le cœur n'était pas affecté.

La malade passa plusieurs jours encore au milieu des plus vives souffrances, d'une grande difficulté de respirer, de coliques presque intolérables; la face bientôt se décomposa, le pouls devint petit et lent, une soif intense tourmenta la malade; enfin, elle mourut le 10 octobre 1806, sur les cinq heures du soir.

Le lendemain on procéda à l'ouverture du

corps, et voici ce qu'on observa:

La face était grippée et livide, des taches noires couvraient le corps, sur-tout le bras et

l'épaule du côté droit.

Le cerveau était très-injecté; il y avait un épanchement sanguin sur les côtés, et en arrière de l'hémisphère droit, ainsi qu'à la base du crâne; les sinus cérébraux contenaient aussi beaucoup de sang.

La poitrine, mal conformée, était sonore dans sa partie gauche, la droite donnait un son mat, et contenait, dans sa cavité, près de deux pintes de sérosité, dans laquelle flottait le poumon, qui était très-petit, mou, et nullement

crépitant; le poumon ganche, au contraire, était plus gros et plus crépitant; il n'était baigné que par une petite quantité de liquide.

Le cœur était un peu volumineux relativement à la petitesse de l'individu, et au petit volume des autres viscères; il n'y avait, au

reste, rien de particulier.

A l'ouverture de l'abdomen, on trouva l'épiploon dans un état pathologique très-remarquable; il formait une masse à peu près ovoide, dont le grand diamètre se dirigeait obliquement de la partie supérieure et droite de l'abdomen à la région iliaque gauche. Il pouvait égaler en longueur, environ 50 centimètres (18 pouces). Le petit diamètre, qui était transversal était d'environ 16 centimètres (5 pouces); la surface antérieure de l'épiploon était par-tout contiguë au péritoine; la surface postérieure était inégale, et sormait plusieurs appendices plus ou moins longues; elle recouvrait la par-tie antérieure du foie, l'extrémité droite de l'estomac et l'arc du colon; la masse totale était très-intimement unie à la surface antérieure de l'estomac; elle se prolongeait entre ce viscère et le colon transverse qui participait de l'altération; enfin elle se portait, sans adhérence, au-devant des intestins grêles, et allait se terminer dans la fosse iliaque gauche.

La circonférence de cette tumeur était trèsirrégulière, arrondie à sa partie supérieure droite; elle présentait une appendice qui s'unissait à l'origine du colon; cette partie était formée de sinuosités et de bosselures inégales; le côté gauche était aussi formé de bosselures, dont deux principales étaient appliquées l'une sur l'autre, et séparées par une échancrure profonde d'environ 12 centimètres (4 pouces.) Au-dessous de cette échancrure se voyaient deux lames distinctes superposées, tranchantes, qui paraissaient être le résultat d'un repli dont la lame postérieure était plus étendue et saillante que l'antérieure.

L'extrémité inférieure était mince et tran-

chante.

L'épiploon gastro-hépatique formait une masse un peu plus grosse que le poing, laquelle était embrassée par la partie concave de l'estomac.

- Le mésentère était parsemé, ainsi que la surface du péritoine, de tubercules d'un volume irrégulier, dont les plus gros étaient situés sur la partie de cette membrane qui tapisse inférieurement les parois de l'abdomen. Sous l'estomac et entre l'arc du colon, la tumeur contenait un kyste rempli d'un liquide séreux; plus en arrière, le tissu de cette tumeur était mollasse et était rempli d'une matière pultacée assez consistante, d'une odeur désagréable.
- La masse totale de la tumeur était formée par la réunion d'une multitude de corps arrondis de diverses grosseurs, dont l'union constituait un corps de consistance ferme et lardacée, de couleur grisâtre et d'épaisseur inégale. Peu de vaisseaux traversaient sa totalité, car il y avait quelques cavités éparses çà et là, contenant une matière puriforme et fétide. La tumeur gastro-hépatique, et les petits tubercules situés sur le péritoine, étaient de même nature que la masse principale, dont le poids, ajouté à celui de la petite tumeur

aituée entre le colon et l'estomac, était d'en-

viron 8 kylogrammes (16 livres.)

Enfin, les intestins, le foie, la rate, le pancréas, se ressentaient de l'état de désorganisation dont l'épiploon était le siège. Les organes de la génération n'offraient rien de particulier.

Il n'est pas rare de trouver des exemples semblables de l'affection de l'épiploon; un grand nombre d'auteurs en ont fait mention

dang leurs ouvrages.

Bonnee cite, d'après Gregorius Hostius, l'observation d'une femme chez laquelle on trouva l'épiploon occupant tout l'abdomen, et pesant sinquante-six livres. (Sepulah. et Amat., abs. 33, tome II, p. 433.)

Le même auteur rapporte avoir vu un épiploon squirsheux occupant une grande partie de l'abdomen, et ayant plus de quatre doigts d'épaisseur. Cette truseur avait le couleur de la rate. (Lib. L, de Melancholia.)

Fahricius Aquapendance a vu un épiphoca tues volumineux, remplidance humeur épaisse et noire.

Riolan, (Anthropograph., lib. II, cap. 13), en rapporte un autre exemple à-peu-près semblable.

Columbus, Vesale, citent aussi des observations curieuses sur les maladies de gette

membrane,

Bonnet et Boërrhaave ont trouvé des épiploons du poids de trente livres. Margagni,
Dehaën, Reisel, Lieutaud, nous en ont
transmis un grand nombre. On en retrouve
d'autres exemples dans les Miscellanea curiosa, les Transactions Philosophiques, etc.

Dans ces derniers temps, M. Portal, dans son Anatomie Médicale, rapporte l'observation d'un homme dont l'épiploon pesait dixhuit livres; la face antérieure était bosselée; fort élevée en certains endroits, très-enfoncée en d'autres. Plus loin, il dit qu'en ouvrant le cadavre d'un des trésoriers de la ville de Paris, ontrouva l'épiploon très-volumineux, du poids de vingt livres; il était plein de cellules, dont les unes contenaient une matière semblable à du suif; d'autres renfermaient une substance

semblable à du miel.

L'épiploon, dans l'état naturel, doit être, chez un sujet de trente ans, du poids d'une demi-livre ou d'une livre; s'il passe cette limite il est affecté. Or, l'affection morbifique de ce sac membraneux peut être produite per différentes causes; et les deux observations que nous avons citées nous offrent déjà une, analogie assez frappante, puisque, cans l'une, l'épiploon n'a été affecté qu'après une immersion imprudente dans l'eau, ce qui supprima la transpiration qui avait lieu abondaminent vers les pieds; dans l'autre, c'est après une frayeur subite, survenue pendant le cours de la menstruation, qui sut arrêtée entièrement. Après un semblable trouble dans une des fonttions de l'organisation, un ou plusieurs des viscères intérieurs deviennent bientôt le siège de nouveaux accidens; et l'épiploon qui, comme ioutes les membranes séreuses, est formé en grande partie, peut-être même entièrement de vaisseaux lymphatiques, comme le pense Bichat; l'épiploon, dis-je, peut, comme les autres organes, être soumis à un nouveaux mode d'organisation, et verser, au moyen de

des regions manhatimes, me marche comdescribe le lemaile fui de concrete et la comles names l'ampacten

OBSER TETLET

ON THE SKULPLEGIC STERIE FLE DEUX LLEGER.,

Par A. Mactistiere, moseciu à Brionie.

Manage L., igée le si me, i'm rempérament biloso-surgnin et d'un entimment d'une qu'ordinaire, quoique ouissant d'une asserbonne sané, portait, levils bluieurs amées... ex cautère sa best gauche. l'entre pour quel motif ou avait établi ce cantere: je suis senismentque dans notreville cette espected établiser si préconisé, que les trois-puerts des habitans en out su moins un.

conseque temps, cessa de l'êrre à l'occasione d'une chûte qui, par la frayeur qu'elle entéprouva, supprima tout-à-coup l'éconlement mentruel. Peu apres out accident, et au commencement de brumaire au 3 (octobre 1799), elle fut prise subitement, en ecrivant, d'une pesanteur de têre qui l'obligea de qu'tter la plane pour aller prendre l'air à une fenêtre. Au premier pas qu'elle fit, sa pantouffe quitta le pied gauche. Elle voulut la rattraper, mais elle sentit dans le pied un engourdissement considérable. Quelques jours apres, cet engour-dissement gagna la jambe puis la cuisse. A la fin du mois madame D. crut sentir un comp

tur le bras gauche, et s'imagina d'abord qu'elle s'était heurtée contre le bras du fauteuil où elle était assise, mais elle reconnut bientôt son erreur. Dans le même instant ce bras fut engourdi comme l'était la jambe; ni l'un, ni l'autre de ces membres ne pouvait être remué par la malade qu'avec la plus grande peine. Au bout de quelques jours elle eut une espèce d'attaque qu'on désigna sous le nom d'apoplexie, quoiqu'elle ne perdît pas connaissance. Elle eut ensuite, à des intervalles plus ou moins éloignés, plusieurs autres attaques qualifiées du même nom, et dans lesquelles les membres paralysés éprouvaient de légères convulsions. On remarqua une fois que la bouche était tournée de travers. Les paupières et les yeux présentèrent aussi des mouvemens convulsifs. Ces attaques multipliées n'aggravèrent point ou presque pas l'hémiplėgie.

Les médecins auxquels madame D. se confia d'abord, pensèrent que sa maladie était produite par une humeur pituiteuse qui se portait au cerveau, et que toutes les attaques qu'elle avait eu étaient des apoplexies pituiteuses; comme si l'on pouvait avoir une douzaine d'attaques d'apoplexie sans y succomber! D'après cette manière de voir ils la purgèrent, l'émétisèrent plusieurs fois, et lui appliquèrent, à diverses reprises, des rubéfians et des vésicatoires soit sur les membres paralysés, soit ailleurs. Tous les irritans furent employés sans succès. On prescrivit ensuite quelques bains avec la sauge, la lavande, le thym et autres plantes de la même famille, et moyen ne produisant pas un meilleur effet,

on engagea la malade à aller recevoir les douches aux eaux de Bagnoles. C'est une fort, bonne ressource pour certains médecins, que, les eaux minérales! C'est d'eux que Pline a dit: Diverticulis aquarum fallunt aegrotos.

Quoique madame D. fût dans l'age critique, et que les évacuans et les irritans n'eussent fait aucun bien, il ne vint jamais dans l'idée des médecins qui la voyaient, que la pléthore pût être pour quelque chose dans sa maladie. Ils cherchèrent même à lui donner de l'éloignement pour la saignée. Cependant, après qu'elle eut pris quèlques douches à Bagholes, elle se sentit la tête tellement étourdie, qu'elle voulut absolument se faire saigner. Le médecine des eaux ne lé permit qu'avec peine. La saignée faité, la tête fut un peu soulagée, et le sang ayant été présente au docteur Grand ce médecin déclara que la malade avait fait trop de remèdes, et que dès le moment élle ne devait plus en faire aucun. Qu'elle ent fait frop de remèdes, je suis assez de son avis mais j'avoue que je ne sais trop comment, de l'inspection du sang on peut juger si un malade a fait trop où trop peu de remèdes.

Madame D. revint de Bagnoles dans l'automne de l'année 1800, à-peu-près dans le même état qu'elle y était alée, et fort heureusement elle n'en revint pas plus malade. Le desir qu'elle avait de guérir, lui faisait dire qu'elle allait béaucoup mieux. Elle ne cessait de répéter que les eaux l'avait presque guérie; mais l'approgenée de l'hiver lui prouva trop évidemment que le mieux n'était que dans son imaginations. Pendant cette saison, le mal ne fit qu'empirer. Au mois de mars suivant, elle était dans

un tel état de débilité, qu'elle pouvait à peine soutenir sa tête; sa mémoire commença à se perdre; très-souvent elle ne savait plus où était la porte ou la fenêtre de sa chambre. Sa voix devint si faible, qu'il fallait s'approcher de très-près pour l'entendre parler; sa vue s'affaiblit aussi de jour en jour, et elle en vint au point de ne plus distinguer les objets; enfin, une céphalée violente et continuelle qui était survenue, l'avait réduite à l'état le plus déplorable.

Ce fut alors qu'elle réclama mes soins. Je Pavais vue au commencement de sa maladie, et lui avais conseillé la saignée à laquelle elle n'avait pas voulu consentir. Je lui en renouvelai la proposition, en déclarant toutefois qu'à ce degré avancé de la maladie, l'effet m'en paraissait douteux. Elle s'y décida. Les domestiques, les parens, les amis, étaient tellement prévenus contre ce moyen, qu'ils me regardaient déja comme son assassin. Je hasardai une saignée de cinq onces, avec la précaution d'arrêter le sang à plusieurs reprises, au moyen du doigt appliqué sur l'ouverture de la veine. Le sang était très-rouge, trèsépais, et quelque temps après qu'il eut été tiré, le sérum avait la viscosité du blancd'œut.

Un sang si gluant (qu'on me passe cette expression), devait circuler difficilement dans les veines du cerveau, et c'est peut-être à la gêne et à la lenteur de la circulation dans cet organe, qu'étaient dûs les fâcheux symptômes dont la malade était affectée. Quoi qu'il en soit, je lui sis prendre des bouillons faits avec la chicorée, la pimprenelle, le cerfeuil, les cloportes, les écrevisses et la terre fosiée de tartre. Son état s'améliora sensiblement, et

elle commença à pouvoir marcher.

Sur la fin de mai 1801, la tête étant encore devenue pesante, je pratiquai une seconde saignée. Cette fois le sang me parut bien moins visqueux. Madame D. fut mise à l'usage du petit-lait coupé avec le suc des mêmes plantes qu'elle avait prises auparavant en décoction. Le rétablissement s'opéra à vue d'æil, et huit ans après elle jouissait de la plus parfaite santé (1). Le pied attaqué le premier de la parasysie a été le dernier à reprendre le sentiment et le mouvement. Le retour de la sensibilité s'annonça dans le bras et ensuite dans la jambe, par un sentiment de fourmillement et une douleur, pour ainsi dire, ostéocope. Les orteils resterent très-long-temps dans un état de faiblesse, et le même genre de douleur y précéda aussi la disparition complète de la paralysie.

L'emploi de la saignée me paraît avoir été bien indiqué dès le principe de la maladie, par la suppression qui venait d'avoir lieu. Il l'était encore, quoique moins manifestement, à l'époque où je la pratiquai, puisque plusieurs auteurs, et entr'autres Rayger et Hoffmann, rapportent des observations de paralytiques guéris par la saignée, même dans un âge avancé. Guy-Patin avait souvent recours à ce moyen: dans ce temps on était sans doute trop prodigue de sang, mais aujourd'hui n'en

est-on pas trop avare?

⁽¹⁾ An moment où j'écris (29 janvier 1810), elle se porte également bien.

POUR SERVIÉ L'HISTOIRE DES LESSONS DE L'APP

bat Mi. TTATO at Brassantice. Goccept ou Weggerine: ការ ដោយប្រាសិល ប្រាស់ ស្រី ស្រីសាស្រ្ត ស្រាង ស្រីស

PARMIER'S OBSERVATION. -- Hemiplegie con. curive à une maladie de l'oreille.

F. N. entra à l'hospice de la Charité pour un écoulement purulent par le conduit auditif externe du côté droit; écoulement qui durait depuis quatre ans, et s'était compliqué d'un engorgement inflammatoire sous l'apophyse mastoide du même côte. Cette suppuration et cet engorgement paraissant dépendre d'une affection profonde de l'os temporal, on ne concut aucun espoir de guerison, et les re-medes qu'on administra furent purement pal-Hatifs."

Trente-six heures après son entrée, ce malade fut attaque d'une paralysie qui porta sur tous les muscles de la face du côte droit, et du on attribua à la compression ou à la désorganisation du nerf facial à sa sortie du crâne par le trop, stylo-mastoidien. Mais bientôt on ent lieu de se convaincre que cette paralysia était liée à une affection plus grave, car le malade mourut subitement le jour même. Autopsie. — On ne trouve rien dans le cer-

veau qui put rendre raison d'une mustei inopinée; tont y paraissait dans l'état naturel. Les veines qui rampent à sa superficie ne contenaient ni plus ni moins de sang qu'à l'ordinaire. Il n'y avait dans les ventricules latéraux

qu'une très-petite quantité de sérosité.

En examinant la partie du rocher qui fait saillie dans le crâne, on ne vit, au premier comp d'oril, aucune altération; mais une inspection plus attentive fit découvrir un foyer purulent sur cette partie de l'os que la carie avait un peu altérée. Il y avait destruction complète de l'oreille interne : le vestibule, les canaux demi-circulaires, le labyrinthe, les acqueducs avaient disparu, ainsi que l'expansion pulpeuse du nerf acoustique. Il en était de même des osselets de l'ouïe et de la membrane du tympan (1).

Seconde Observation. — Hémiplégie survenue à la suite d'un coup de fleuret.

Pierre Leroux, contelier, âgé de 28 ans, demeurant à Paris, reçoit, le 17 vendémiaire an 14, un coup de fleuret à la partie inférieure et moyenne de la circonférence de l'orbite du côte droit, précisément à l'endroit où le nerf sous-orbitaire s'épanouit dans les muscles de la face. L'instrument, dont le bouton se détacha, né pénétra pas plus avant, et il n'y ent

[&]quot;(1) L'auteur ne dit pas quel était l'état du nerf facial vers son origine, ce qu'il eux été intéressent de connaître et ce qu'on a vraisemblablement négligé d'examiner.

⁽Note ajoutés par M. A. C. S., D'.-M.-P.)

qu'une simple contusion. Cependant Lerous; perdit aussitôt connaissance, et lorsqu'il revint à lui un quart d'heure après, il s'apercut que toute la moitié gauche du corps était para, lysée.

L'hemiplégie persistait enc après l'accident, époque à li entrà à l'hospice. Le même i catoire fut applique entre le lendemain l'hémiplégie fut en elle disparnt graduellement

Il est également difficile. d'expliquer la cause des accid a éprouvés, et de rendre rai guerison qui a suivi l'appli toire.

Troisième Creure de la commence de la considera de la commence de

Le d'intere an 13. N. Districter, ébeniste agé de 36 ans, est pris d'un étourtissement en montant un éscalier. Il tombé de la liauteur de vingt marches sur le dos et les lombes; il ne perd pas connaissance après sa chûte, mais il ne peut se relever. Le lendemain on le transporte à l'hôspite de la Charité. A la visite du 10, on observe qu'il y a paralysie des membres inférieurs, de la vessie et du rectum. Cet état existait depuis le moment de l'accident.

La première indication était de sonder le malatie, qui n'avait pas uriné dépuis trente-six heures : on y satisfit. Une sonde de gomme élastique fut placée à demeure dans la vessie.

医萨吉克耳克氏氏学

des lavemens furent administrés, mais ne pro-

voquerent point d'évacuation.
Du 3. au 7. jour, le ventre fut tendu et douloureux; il y eut des tranchées par intervalles.

it un minoratif qui a quelques alimens; e de riz , mais elle ent plus frequentes; mpagnée de délire. que complète; con-

décomposition des

sion apparente des viscères abdominaux, ni de la moëlle épinière. Carie aux dernières vertèbres dorsales.

"On ne peut concevon les accidens qui se sont manifestes dans ce ous, et la mort qui les a suivis, qu'en admettant une commotion violonte de la moëlle épinière au-dessus du plexus lombaire; car il n'y avait point de déplacement des vertebres, ni d'épanchement qui put de terminer la compression de la pulpe nerveuse.

QUATRIEME OBSERVATION TO COMMERCION 40 14. cuisse par un coup de pred de cheval, avec dilaceration des muscles et autres president

Vers le 20 prairiel au 12 ... N. Robert : d'un . regiment en garnison à Caen, recut, à la parpied de cheval. Il y eut à l'instant une stupeur remarquable dans tout le membre. Le femur

ne fut point fracture; il n'y eut point de rupture aux ligamens, mais une légère ecchymose se manifesta dans l'endroit frappé. Quelques jours après il s'y forma une tumeur avec fluc-

tuation; c'était évidemmen guine. On pensa que la résol opérer, comme il est que pareille circonstance, et l'or l'ouvrir. Cette tumeur prit elle s'éténdit sur tout vers l muscle couturier, et sur la triceps crural. On pratiqua qui donna issue à une grand et bientôt après on réconn droit antérieur et vasté fémo déchirés en travers.

1

Le degorgement s'opera peu-a-peu, mais nëvre survint; il se forma une nouvelle tumeni adjacente a l'os : une branche artérielle donna du sang assez abondamment, pour qu'on fi oblige de tamponner. On ne leva l'apparei du'au bout de plusieurs jours. Pendant temps le pus forme à l'intérieur du foyer, pe pouvant s'écouler en deliors, fusa le long parties voisines. Le membre devint cedemateux il se forma une collection aqueuse dans l'articulation du genou : deux jours après on passa un seton que l'on fit pénétrer entre les ligamens. et la capsule articulaire, en suivant le trajet du foyer purulent. Le séton procura l'évaquation d'une grande quantité de pus séreux. La fièvre qui s'était emparée du malade, prit le caractère de la constitution régnanté, et passa à l'état de putritité. Le dévoiement survint, et le malade mourut le 5 messidor, environ quinza iours après l'accident...

Autopsie. — Le périoste de l'os était épaissi à l'endroit où le coup avait porté, et rempli de concrétions de phosphate calcaire. Le sémur, dans cet endroit, était presqu'entièrement dénudé, ce qui ne permettait pas de douter que la commotion n'eût été très-considérable. Le foyer purulent avait commencé dans ce point, et s'était ensuite étendu jusqu'à l'articulation

du genou, et même à la jambe.

On peut donc dire que la mort a été déterminée par le concours de plusieurs causes, dont une seule eut pu être funeste. Peut-être fût-on parvenu à sauver le malade, si on ayait passé plutôt un séton à la partie externe et postérieure de la cuisse. J'ai vu ce moyen réussir complètement chez un militaire atteint de deux coups de sabre (briquet), dont un avait traversé le bras de part en part, tandis que l'autre avait pénétré plus prosondément. Il s'était formé un engorgement considérable; on pratiqua une contre-ouverture à la partie postérieure du bras, et l'on établit un séton dans le trajet de la plaie. La suppuration fut abondante, le dégorgement ne se sit pas beaucoup attendre, et le malade sut guéri peu de temps après.

CINQUIÈME OBSERVATION. — Paralysie de l'avant bras par la section du nerf radial.

En décembre 1804, François Boussot, âgé de 40 ans, demeurant à Paris, tomba des premières marches de l'escalier d'un caveau, sur des bouteilles de verres rangées par tas. Dans sa chûte, il en cassa plusieurs, et un de leurs fragmens lui fit, à la partie externe et vers le

riers inférieur du bres, une plaie de iquatre centimètres (un pouse et demi) de largeur; et de deux centimètres (neut lignes) de proi fondeur. Cette plaie était oblique de liaut en bas et de dedans en dehors. Le malade, à la suite de cet accident, perdit plus de vingt onces de sang et resta parelysé des muséles extenseurs de la main et des doigts. A l'éphe que de son entrée à l'hospice de la Charité, (en janvier 1805), on n'avait plus à redouten d'hémorragies. On pansa avec de petits plus maceaux converts de cérat et des cataplasmes émolliens, Il se forma de petits absès dont la guérison fut prompte, mais le mouvement du membre fut perdu sans retous.

Il n'est pas douteux que le ners radial n'ait été coupé à l'endroit où il se contourne sur l'humérus, d'où est résultée la paralysie qui vraisemblablement a du persister et sera permanente. Quant à l'hémorgagie, elle a étés occasionnée par la lésion de l'artère collatérale; externe qui accompagne le perf radial.

Le 9 pin, douleur in com pare

OBSERW ATOFOTOS

de desiration en con esta de la constanta de constanta de

Par M. Bonza chirurgien aide-majon charge en chese

ninsel a masset har every continue and

PREMITER OBSERVATION.

Daniel Dubreul, voltigeur au deuxième de ligne, âgé de vingt-deux ans, d'une constitu-

tion faible, fut blessé à la battille d'Essling par un coup de feu qui traversa d'avant en arrière l'articulation huméro-cubitate du côté gauche, emporta l'olégrane, le condyle interne de l'humérus et des portions des muscles extenseurs de l'avant bras.

Toutes les parties étant dans un désordre aifreux, et le sujet partissant incapable de fournir aux frais d'une suppuration fonglie, je me décidai, le 25 mai 1869, à pratiquer l'amputation à la partie moyenne du drais. Le rerient anédian fin compils diens la légature de l'arrêté brachiale, ce qui occasionne de très-vives douz leurs.

Le malade alle fore bien jusqu'un filin suitvanit. Alors il commença à se plaindre de douleurs au cou et à la base de la langue; je d'inimani la quantité d'adilitens, et prestrivis la lilliomade tantateuse pour boissoil, et line potion
anti-spasanodique à prendre le soit. Voici, depuis cette époque, le journal de la maistire et
du traitement qui illibit fut achimissiré.

Le 9 juin, douleur du cou plus forte, roideur commençante des muscles de cette partie, suppuration médiocre (lim ; tant. 2 ppt avec 20 gout. de laud. liq., pansement deux fois le jour, avec parties égales de jus els citres es de décoet. de quinquina, vin cordial zjv, liniment volatil souvent répété, sur les parties contractées.

Le 10, difficulté de monvoir le cou, d'avaler et d'aller à la selle, contraction sensible des muscles masseters, etc., constipation; (lim. tart., pot evec 26 gout de land. litt.; vin cordial zv., lini. vol., lav. laxatif.)

Leur, rigidité allaculaire augmentée, déglu-

de land, liq, x vin abadiah gri plimin vok plav.
irrijant.)

Le 12, contraction musculaire: plus intense; mischoires entièrement rapprophées, douleurs qui cartilage xyphoide; (limutare. pour avec 36 gout, de laud, lift., vin condial Zuij, sipit. vot.) lav. avec deux grains démétique pusse.

Le. 13. intensités des clima tents proper mes, douleur dans le des clima tents pot avec 40 gouleur dans le des clima tents pot avec 40 gouleur da land liqu, liniu vol., vinceordial vilja lavi, avec tvois graids d'émétiques) ou l'épire doit sala étaient doublées en arrière péent de taura rinssiblée plot auec 45 gouts de land liq., lavi avec trois grains d'émétiques vincordial 3 fx, ling vol.)

Le 15., contractione générales, théglatitions presqu'impossible, douleur très-aigue dans la pointiple, poula accélérant petit, mêm presque nullar (limi vineuse, portion de bon vin fouge; pot, avec 56 gouts de land, lique dans lique de trois grains d'émétique (1651), vin condial 3.34, 1844, vol. 31/2 potes véc 2d gouts d'aminoniac, prois baira froids rendus alkalins un moyêm du curé bonate de potasse, (d'une demi-héure élaique!)

- Le 147, contraction tèrrible, yeurséenti-fêté més; (même prescriptions; plus deux grains de masch)!

Land, même étaty (même prescription!) 11131
Land, ventre tendu et considérablement
dur, pouls irrégulier, (lim. vinu, étaére grainsidé de muse, pot avec be gout de madu lié;) pot avec 25 gout d'ammoniaque, leve 2800 tiblé grains d'émétique, lini. vol. Bains, trois d'une demi-heure chaque, vin cordial 3 xiiij.)

Le 20, même état, (même prescription.)

Le 21, muscles de la face retirés, soif inextinguible;:(lim.tart. (bis), pot. avec 70 gout. de laud. liq., pot. avec 30 gout. d'ammoniaq., quatre grains de musc, lavi avec trois grains d'émétique, lin. vol. Z viij. Bains, trois d'un quart-d'heune chaque, vin cordial 3xv.)

Le 22, même état, (même prescription.)

Le 25, dissignated articuler, insomnie, imagination égarée, peaussèche; (quatre bains froids d'une demisheure chaque, vin cordial It j, pot syee 30 gout. d'ammoniau,, pet avec 82 gout. de laud. liq., six grains de muse ; lihi. vol. 3 viif davi avec deux grains d'émétique!)

Le 24, pean recouverte d'une sueur abondante, et partice lièrement au cou, pouls plein et accéléré; (même prescription que la précé-

, Le 25, même état, sueur plus considérable encore, pouls fébrile; (mêmes médicamens!) Le 36, suppuration moins rare, pouls intermittent et très-élevé, (même prescription!) Le 27 diminution sensible de tous les symp-

tames; mêma pauls que le précédent; (inôme prescription.) di me denni), occat apris stanod

Le 1281 le malade demanda à manger quelques pruneaux, qui lui sanear accordes suivant ses desirs, (même:prescripțion:) | (même:prescripțion:)

Le 29, les doses de musc et de laud. liquite rent; insempiblement diminuées et les alimens augmentés juagu'au 12 juilles, que le malade fut livré a lui-même. La contra de c

II est encore à l'hôpital ; où il est retent

pour cause de cicatrisation imparfaite. TERL CONTROL CONTROL

DEUXIEME OBSERVATION.

Jean Forget, susilier au 56,e de ligne, agé de vingt-cinques, d'un tempérament irritable, fut blessé le 22 mai 1809, par une balle qui traversa la partie moyenne de l'avant-bras droit, sans atteindre ni le cubitus ni le radius? Les parties charnues furent fortement déchirées; je pratiquai de profondes incisions, afin d'extraire plusieurs morceaux de drap. Le gone flement fut bientôt dissipé, la suppuration s'établit, et au bout de vingt cinq jours, la cib catrisation étant presque achevée, le malade me sit part de la douleur et de la gêne qu'il éprouvait dans le cou. Le 13 juin suivant, il avait l'air très-affecté, il se plaignit derechef; j'essayai, mais en vain, de fixer son imagination sur un autre objet, car ce changement subit dans son être l'inquiétait d'autant plus, qu'il avait vu, disait-il, deux de ses camarades devenir les victimes d'une affection semblable.

Le 14, outre la contraction des muscles du cou et la difficulté de le mouvoir, il y avait enduit de la langue et envie de vomir; je prescrivis l'ipécacuanha associé à l'émétique, à prendre sur-le-champ; j'ordonnai de plus la limonade tartareuse, la potion calmante, le vin cordial et le liniment volatil.

Le 15, la suppuration était entièrement supprimée, il y avait constipation, etc.; je sis appliquer un vésicatoire sur les plaies, et je continuai l'emploi des autres moyens. La suppuration se rétablit, et le malade, après avoir éprouvé les symptômes les plus violens et fait usage des mêmes remèdes que celui de l'observation prétédente, jusqu'au 15 juillet de la

même année, fut parlaitement guéri.

J'ai en quatre autres individus affectés de tétanos, à traiter en inéme temps; deux sont inorts, et les deux autres sont prêts à partir, le premier pour les Invalides, et le sécond pour

rejoindre son régiment.

De cette réussité, je conclus que le tétanos doit être considéré comme maladie asténique, s'est-à-dine, appartenant à un état de faiblesse du système, qui peut provenir, directement; d'un degré d'excitement d'abord insuffisant, et indirectement, à la suite d'un excitement

exapssit qui a déja précédé.

Incapable d'avoir une opinion, je me contente de croire quelles bains froids sont les seuls susceptibles de combattre cette cruelle lésion du genre nerveux, et j'observe qu'il est important de ne les mettre en usage qu'au cinquième, sinième ou septième jour de l'invasion des symptômes, quoiqu'il arrive souvent que le malade succombe pendant ce laps de temps.

CONSIDERATIONS

PRYSTOLOGIQUES ET MÉDICALES SUR LA LASSITUDE;

Par M. A. C. SAVARY, D.-M.-P., antien membre de la Societé Anardinique et de la Société des Sciences physiques et naturelles de Paris, correspondant de la Société Médicale d'Amiens, et de celle d'Encourage-ment de Naples, etc.

Comme tows les synonymes, les mots fatigue

ports, et différent à d'autres égards. Ils expriment l'un et l'autre un serviment pénible qui auccède à un expreice foncé. Mais la fatigue s'entend au moral comme au physique : l'esprit, ainsi que le corps, se fatigue par un travail trop prolongé, au lieu que la lassitude non-seulement n'affecte que le corps, mais a son siège exclusivement dans les muscles soumis à l'empire de la volonté.

lassitude, c'est de pouvoir se manifester indépendamment de tout exercice. Cette forme variée at en quelque sorte accidentelle qu'elle est susceptible de prendre, est connue sous le nom de lassitude spontanée. C'est un état pathologique, et nous en serons l'objet de nos réflexions, après avoir considéré la lassitude ordinaire, suite des contractions répétées des quiscles de la vie animale.

La fatigne musculaire ou la lassitude proprement dite, dépend ou de la répétition trop fréquente de certains mouvemens, ou de la longue continuation de certaines attitudes.

si les monnemens sont généraux, la lassitude est générale; c'est ce qui arrive après la natation, le jeu de balle, et autres exercices semblables, lorsqu'on s'y livre avec excès. Si au contraire, quelques parties du corps seule ment se meuvent, la lassitude n'est que partielle: elle porte sur les muscles de l'avantbras dans les mouvemens des doigts qu'exigent quelques instrumens de musique, sur ceux du bras pour les ouvriers qui tournent une manifi velle, sur coux des mombres inférieurs dans la marche, la course, la duncé, etc. Encora à 432

l'égard de ces devniers exercioss : la lassitude n'est-elle pas absolument la même.

La marche s'exécute par des mouvemens égaux et semblables, dans lesquels les muscles antérieurs et postérieurs de la jambe et de la cuisse sont alternativement tendus et relachés. Aussi peut-on la supporter long-temps sans se fatiguer, et lorsque la lassitude commence à se faire sentir, elle est presque également répartie sur tous ces muscles. Si elle est accélérée ou si elle se fait en montant, les muscles triceps cruraux et droits antérieurs sont plus fatigués que les autres.

Dans la course, les élans qu'il faut donner au corps à chaque saut, nécessitent une contraction plus prompte des muscles qui servent à la progression, et cette contraction porte principalement sur les extenseurs, soit du pied, soit de la cuisse, soit du bassin. Aussi ces muscles deviennent-ils d'abord, et plus promptement, le siège de la lassitude. Dans la danse, se sont plus particulièrement les jumeaux et les soléaires, parce qu'ils se contractent pour abaisser la pointe du pied : ce sont aussi les muscles des fascia lata, qui opèrent les mouvemens d'abduction de la cuisse, mouvemens beaucoup plus pénibles que ceux d'adduction, qui leur correspondent, parce que, d'une part, les muscles qui déterminent ceux-cisont beaucoup plus nombreux et beaucoup plus forts, et que, de l'autre, la simple adduction n'est que le retour du membre à sa situation habituelle.

La lassitude augmente à raison des obstacles qui contrarient les divers mouvemens dont nous venons de parler. Ainsi, le nageur est bien plutôt fatigué lorsqu'il garde ses habits, que

forsqu'il en est dépouillé; l'ouvrier qui fait tourner une manivelle se lasse d'autant plus promptement, que la résistance qu'il y trouve est plus considérable; le piéton qui voyage sans paquet soutiendra plus long-temps la marche que le soldat chargé du havre-sac, d'armes pesantes, et forcé en outre de ne pas s'écarter des rangs; l'embonpoint, l'état de grossesse, peuvent aussi être considérés comme des obstacles à la progression, et sur-tout à la course et à la danse.

Si le mouvement porté au-delà de certaines limites, épuise les forces musculaires, l'exercice modéré, au contraire, leur donne une plus grande énergic. C'est un fait connu, que l'on s'accoutume à la marche, à la course, à la natation, en un mot, à tous les exercices du corps qui fatiguent, au contraire, ceux qui n'en ont pas l'habitude. Cette force, acquise par l'exercice, dépend-elle d'un accroissement réel du système musculaire? cela est assez probable. On sait, par exemple, que les boulangers ont les muscles des bras plus volumineux et plus prononcés que ceux que la plupart des hommes qui n'exercent que fort peu les membres supérieurs. Cependant, il paraît y avoir un effet plus direct et indépendant de la nutrition dans l'influence que l'habitude exerce sur le degré de force respective des divers individus.

Mais le mouvement n'est pas la seule cause de la lassitude naturelle; les muscles n'agissent pas moins pour tenir le corps et les membres dans certaines situations, que pour les mouvoir. L'écolier, par exemple, que, dans quelques maisons d'éducation, on oblige de

28

tenir son bras étendu horizontalement, est assez puni par la fatigue qu'il éprouve. Les animaux dont la tête est très-pesante, comme l'éléphant, cherchent un appui pour la soute-nir et pour reposer les muscles du cou (1). Il en est de même des hommes dont la tête a

acquis un volume extraordinaire (2).

On se fatigue lorsqu'on reste long-temps debout et même assis. Dans toutes ces attitudes, les muscles où la lassitude se fait sentir sont. ceux dont la contraction est indispensable pour qu'elles sient lieu : c'est le deltoïde pour la sustentation du bras : ce sont les splénius de la tête, les grands et petits complexus, les grands et petits droits postérieurs de la tête, etc., pour le maintien de cette partie du corps; ce sont les sacro-lombaires et longs dorsaux dans la station assise, ces mêmes muscles, les tessiers, les jumeaux, les soléaires, etc., dans la station proprement dite, et ainsi des autres situations. Il n'y a donc que la position horizontale du tronc et de tous les membres, qui, permettant le relâchement général des muscles, ne détermine aucune lassitude : c'est aussi celle qui est la plus propre à la faire cesser, quoique le changement d'attitude et même le changement de mouvement délasse, jusqu'à un certain point, en procurant du repos aux muscles précédemment en action.

La vigueur des muscles étant relative à l'âge et à la constitution, l'époque à laquelle survient la lassitude, après un exercice quelconque

⁽¹⁾ Buffon, édit. in-12, tôme IX, p. 266.

⁽²⁾ Voyez-ci-devant tome XVI, p. 408.

décubitus, est également variable. Les enfans et les vieillards se fatiguent en général plus promptement que les adultes; les jeunes gens dont la croissance est très-rapide se lassent très-aisément. De tous les tempéramens le sanguin athlétique est celui qui supporte le mieux les exercices violens ou les attitudes gêmentes. Le lymphatique est, su contraire, celui qui adispose le plus à la lassitude.

'Il est d'observation que l'on se fatigue beancoup plutôt par un temps chaud et humide, que par un temps sec et froid. La chaleur, en augmentant la transpiration, peut diminuer nos forces; l'humidité agit d'une autre manière : elle engourdit, en quelque sorte, le principe du mouvement, tandis que la sécheresse et le froid le réveillent et le stimulent. C'est sur-tout par un temps orageux, par ce qu'on appelle un temps lourd, que l'action musculaire se trouve la plus affaiblie, et sans donte l'électricité entre pour quelque chose dans ce phénomène. Il est, en effet, remarquable que le premier effet de la commotion électrique est de produire un engourdissement dans la partie qui l'éprouve, et d'y anéantir momentanément l'action musculaire. Un froid très-vif produit un effet semblable. Quelle analogie existe-t-il entre ces deux causes? Je Tignore.

Il n'est pas indifférent lorsqu'an se livre à un exercice fatigant, d'être à jean ou d'avoir pris de la nourriture peu de temps auparavant. L'exercice que l'on fait depuis la septième jusqu'à la douzième heure après le repas, dit

Sanctorius (1), fatigue davantage en une heure que celui que l'on ferait pendant trois heures consécutives dans un autre temps. Mais une des causes les plus remarquables de celles qui modifient l'action musculaire, et par conséquent, la lassitude qui en est la suite, c'est

l'influence du moral sur le physique.

Cette expression vulgaire: le courage donne des forces, est rigoureusement vraie. Le militaire, épuisé de fatigue, se ranime à la voix de son chef qui l'appelle; il monte à l'assaut, il lutte contre un adversaire plus vigoureux, mais moins brave: il le surmonte et le terrasse. La peur, au contraire, coupe les jambes, comme l'on dit. Le malheureux que l'aspect d'une bête féroce épouvante, ne peut fuir cet

ennemi cruel, et en devient la proie.

Le plaisir et toutes les affections gaies, en général, ajoutent à nos forces: elles prévienment donc ou éloignent la lassitude. Par la même raison, la musique qui agit si puissamment sur le moral, est un moyen très-efficace pour produire ces dispositions favorables. L'ouvrier qui se livre à un travail extrêmement rude, comme le forgeron, le charpentier, etc., relève et soutient ses forces par des chants joyeux. On ne danserait pas long-temps si l'on n'était soutenu par le son des instrumens. Otez à un régiment sa musique et ses tambours, et la marche lui deviendra beaucoup plus pénible.

L'influence des affections morales et de la musique se manifeste davantage à l'égard des grands mouvemens, que sur ces états de repos

⁽¹⁾ De Medicina statica, sect. V, aph. 7.

apparens, qui, comme nous l'avons dit, sont une autre source de lassitude. Il semble que le propre de ces excitans est d'agir par impulsion et, en quelque sorte, par secousse. Cependant la surprise, le saisissement, quelle qu'en soit la cause, ont aussi une action marquée sur les diverses attitudes. C'est ce que montrent ces manières familières de parler : les bras m'en sont tombés! les jambes m'ont manqué!

La lassitude dans l'état de santé est toujours, produite par la contraction musculaire : elle se dissipe toujours par le repos ou la cessation de cette action, soit à l'instant même, soit au bout d'un certain temps. Il n'en est pas ainsi. de la lassitude morbide. Elle survient sans cause apparente; elle ne cesse pas par le repos. C'est ce qui la distingue et la caractérise suffisamment. Toutes les fois donc que, sans, avoir fait de mouvemens extraordinaires, sans avoir gardé trop long-temps une situation gênante, nous éprouvons de la fatigue, il faut qu'il y ait quelque désordre dans l'économie. Delà cette sentence du Père de la médecine : Les lassitudes spontanées présagent une maladie (1).

Mais ce désordre n'étant qu'une prédisposition aux maladies, et non une maladie réelle, il peut arriver que l'ordre se rétablisse, et que la santé reprenne sa première vigueur, sans qu'aucune maladie se soit manifestée. Il y a des personnes qui, s'étant couchées sans se sentir nullement fatiguées, se réveillent quelquefois avec une lassitude générale 'qui certainement

⁽¹⁾ Aphorisme 5, sect. II.

Cet état s'accompagne souvent d'un léger trouble dans les fonctions digestives : ordinairement la bouche est pâteuse, la langue blanchâtre ou un peu sèche; quelquefois une déjection liquide ou plus moile que de contume, a lieu au moment du réveil. Mais hientôt l'équilibre se rétablit, les forces reviennent, et dans l'espace d'une heure ou deux on se trouve aussi dispos qu'à l'ordinaire.

Cette lassitude générale et spontanée peut aussi prendre un caractère plus sérieux et se prolonger un certain temps; alors elle prend le nom de courbature. On voit assez souvent régner ce genre d'indisposition dans les hivers doux et humides, dans les temps de brouillards, etc.: il tient peut-être, comme le pensent quelques médecins, au défaut de transpiration; du moins cède-t-il à des sueurs abondantes survenues naturellement ou excitées par les remèdes.

Il est donc fort douteux, lorsqu'on voit se déclarer des lassitudes spontanées, qu'une maladie plus ou moins grave en doive être la suite. Peut-être la chaleur, un régime convenable, quelques boissons délayantes ou diaphorétiques, suffiraient-elles généralement alors pour prévenir la maladie dont le sujet est menacé. Mais trop souvent l'aphorisme cité trouve son application, et la fièvre se joignant à ces premiers symptômes, se développe sous une des formes qu'elle a contume de reyêtir.

Toutes les maladies fébriles ne sont pas constamment précédées de lassitudes spontanées, mais il est rare que la fièvre putride n'offre point ce symptôme précurseur (1). Il appartient également à des maladies non-fébriles, et en particulier au scorbut (2) et à la rage (3). Sydenham le considère à-la-fois et comme l'avant-coureur des maladies graves, et comme leur effet consécutif (4). Il est bien certain que les convalescences sont toujours marquées par un état de débilité qui non-seulement dispose à la lassitude, mais qui bien souvent la fait

éprouver sans autre cause apparente.

Dans le cours des maladies aiguës, les malades se plaignent souvent de douleurs des membres. Ces douleurs paraissent être de deux sortes: les unes qu'ils comparent à celles qui résulteraient des contusions produites par le choc d'un corps dur, et que les pathologistes appellent douleurs contusives; les autres qui sont absolument de la même nature que celles que déterminent un exercice forcé : ce sont les seules, à proprement parler, que l'on puisse nommer lassitudes spontanées. Mais ces deux genres de douleurs sont souvent confondus, et n'existe, en effet, qu'une légère nuance entre l'un et l'autre. M. le professeur Pinel, qui a porté beaucoup de précision dans la description des maladies, ne s'attache point à les distinguer. Dans les caractères de la fièvre gastrique ou bilieuse, il note un sentiment de

⁽¹⁾ Voyez Van-Swieten, Comment. in Boerr., Aphorism., tome II, p. 391.

⁽²⁾ Ibid, tome III, page 601.

⁽³⁾ Boërrhaave, Aph. 1138; et Van-Swieten, t. III, page 553.

⁽⁴⁾ Sydenh. Opera, sect. VI, cap. 5, p. 349-

fatigue ou de brisement dans les membres (1); dans ceux de la sièvre adénomeningée ou pituiteuse, il marque les lassitudes, les douleurs contusives dans les membres, et sur-tout dans les articulations (2). Il n'indique pas ce symptôme parmi les caractères de la sièvre adynamique ou putride; cependant on l'y observe assez ordinairement, et le même auteur, dans les histoires particulières qu'il rapporte de cette sièvre, parle de douleurs vagues dans les membres (1).

Suivant Hippocrate, une sensation de lassitude pénible dans les fièvres, est suivie de dépôts aux articulations (4); mais il ajoute qu'un flux abondant d'urines épaisses garantit quelquesois de cet accident (5). Ces aphorismes sont sans doute fondés sur l'observation, comme tous ceux de ce grand homme, mais nous n'avons encore ni lu, ni observé de cas semblables.

Hippocrate parle aussi, dans ses histoires particulières, de maladies du sentiment, de fatigue ou de lassitude qui accompagne certaines fièvres. C'est ainsi qu'il en fait mention dans l'histoire de Cléonactis, dont la maladie paraît avoir été une sièvre rémittente muqueuse (6),

⁽¹⁾ Nosograph. Phil., troisième édit., tome I, p. 72.

⁽²⁾ Ibid, p. 111.

⁽³⁾ Méd. Clin., deuxième édition, p. 58.

⁽⁴⁾ Aph. 31, sect. IV.

⁽⁵⁾ Aph. 74, sect. IV.

⁽⁶⁾ De Morb. popular., lib. I, sect. 3, ægrot. 6.

et dans celle de Périclès, qui était attaqué d'une sièvre inflammatoire (1).

Si les lassitudes spontanées se rencontrent dans la plupart des fièvres, comme nous venons de le dire; si, d'un autre côté, elles peuvent se montrer chez ceux qui jouissent d'ailleurs d'une assez bonne santé, nul doute qu'elles doivent être observées dans les maladies chroniques, et de fait elles y sont très-communes. Elles accompagnent sur-tout les affections scorbutiques, les flueurs-blanches, la diarrhée, etc.

Les douleurs produites par le rhumatisme musculaire, lorsqu'elles ne sont pas très-vives, sont une espèce de lassitude partielle. La pesanteur que l'on éprouve dans un membre paralysé, a encore de l'analogie avec le même sentiment douloureux. Enfin, les tumeurs volumineuses en augmentant accidentellement le poids de certaines parties, déterminent aussi une sorte de lassitude.

Dans ce dernier cas, la cause de la lassitude est, pour ainsi dire, mécanique; mais on aurait tort de penser que c'est toujours par une augmentation dans le poids des humeurs, que nous éprouvons cette sensation pénible dans

⁽¹⁾ Ibid, lib. III, sect. 3, ægrot. 6. Dans cette dernière observation, Hippocrate emploie le mot vives que plusieurs traducteurs ont rendu par dolor, douleur: fièvre aiguë, avec douleur. Ce sens est vague: aussi le commentateur Aubry a-t-il suppléé à la lettre en disant douleur de tête, ce qui n'est qu'une répétition anticipée de ce qui doit suivre. Il est clair que vive, qui proprement signifie labor, doit être rendu en français par fatigue. C'est ainsi que l'a traduit M. Domercy.

les maladies (1). Il est beaucoup plus vraisemblable que c'est à la déperdition générale des forces qu'est dû ce phénomène. Il peut se faire aussi que les muscles soient directement lésés soit dans leurs propriétés vitales, soit même dans leur tissu. On les a trouvés chez ceux qui avaient succombé à la fièvre putride ou au scerbut, dégénérés d'une manière trèssensible, n'ayant que très-peu de consistance, ne contenant que peu de fibrine, étant livides, collans et mollasses: c'est ce que les anatomistes ont nommé muscles poisseux.

Quant à la cause primitive de la lassitude, soit en santé, soit en maladie, elle nous sera

probablement toajours inconnue.

⁽¹⁾ Van-Swieten est de cet avis. Il dit positivement: Quamdiù enim liber mansitus humorum per omnia vasă obtinet, integra sanitate fruimur et corporis nostri pondus non sentimus; ubi autém à quacumque eausă ille impeditur gravitatem et torporem persipimus. (Tome I, page 695.) On trouve la même explication reproduite tome I, page 710; et tome III, page 601.

nstitt., etc.

T	4 -					
R.	ÉC	AP	ITU	LA	TI	ON.

V E		PREMIER TRIMESTRE.				
Matin.	₽	JANVIBR.	FÍVRIBR.	MARS.		
S-O. S-O. N-E. O. E. S-E.	3	d. 5,9, le t8,3, le 161,6. p. lig.	d. 10,5 , le 27. 2,4. p. lig.	d. 14, 4, le ra.		
s. s. s. s. s. c.	1	28. 6,30 , le 30. 27. 9,27 ; le 15. 28. 2,38.	28. 5,92', le 11. 27. 4,56', le 13. 28. 0,14. 2 4	28. 2,69, le 23. 26. 2,00, le 7. 27. 9,42. 6 7		
N.E.O.	B. B.	7 3 1 7 2	8 1			
O. O. S. O.	rd.	23 5 1 20 0 4	16 6 1 8 8	17 10 7 2 12		
	pl	P. lig. 0. 0,0 0. 0,0	p. lig. 0.11, 9. 0. 0; 0.	p. lig.		

Température générale du trimestre.

humide, à cause des brouillards fréquens; car, en janvier, seu que peu de neige, et point de pluie. Il y a cu beaucoup. A la fin de mars; la végétation était très-peu ilvancée.

• · ---. · . 1 • -• ,

NOUVELLES LITTERAIRES.

DESCRIPTION

DES MALADIES DE LA PEAU OBSERVÉES A L'HôPITAL SAINT-LOUIS, ET EXPOSITION DES MEILLEURES MÉTHODES SUIVIES POUR LEUR TRAITEMENT;

Par J. L. Alibert, médécin de cet hôpital et du Lycée Napoléon, membre de la Société de l'École et de celle de Médécine de Paris, de l'Académie Royale de Médecine de Madrid, de l'Académie Impériale des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Turin; du Collège Royal de Médecine de Stockholm, etc.

Grand in-folio sur papier vélin, avec figures magnifiquement colorfées. 7.º livraison. — Des Lépres. — A Paris, chez Barrols l'ainé et fils, libraires, rue de Savoie, N.º 13. Prix, 50 fr. (1)

An milieu de cette foule de productions informes dont l'art de guérir est comme accablé, on aime à rendre compte d'un ouvrage où tous les genres de mérite se trouvent réunis. Toutefois nous ne reviendrons point sur les livraisons précédentes; personne n'ignore qu'elles ont reçu le plus brillant accueil dans tous les journaux consacrés aux sciences médicales. Nous nous occuperons seulement, dans cet article, du traité des lèpres; travail important où M. le docteur Alibert a donné une nouvelle preuve de son faient, et de sa supériorité dans l'art d'écrire. Le plan qu'il a suivi dans la description de cet

⁽¹⁾ Extrait fait par M. Joseph Roques, D.-M.-M.

maladies redoutables et si peu étudiées jusqu'ici, est un modèle de méthode et de clarté. Pour justifier notre opinion, il nous suffira d'en donner une analyse rapide.

Après des considérations générales remplies d'intérêt, et qui servent comme d'introduction au Traité des lèpres, l'auteur divise son travail en deux parties. La première renferme les faits relatifs à leur histoire, leurs espèces et leurs variétés. M. Alibert donne le nom de lèpre squammeuse à la première espèce; c'est la lèpre des Grecs. Elle se manifeste sur une ou plusieurs parties des tégumens, par des écailles plus ou moins larges, le plus souvent orbiculées et entourées d'une aréole rougeatre, rudes, variqueuses, dures au toucher, quelquefois traversées par des sillons profonds, d'une couleur cendrée on d'un gris noirâtre comme l'écorce des arbres. souvent semblables aux écailles de certains poissons. Cette espèce a trois variétes; la lèpre blanche ou le zaraab des Hebreux, la lèpre noire et la lèpre tyrienne. Il est très-important de distinguer la lèpre squammeuse des autres affections cutanées avec lesquelles on lui a trouvé de la ressemblauce, telles que les dartres, les teignes, les exanthêmes prurigineux, etc.; car ces dernières maladies présentent aussi des squammes, des nspérités, des ulcérations, etc.; mais la lèpre a des symptômes qui lui sont propres; telles sont la chûte des cheveux, des sourcils et des poils du menton, la perte sucoessive de la sensibilité, etc.

La deuxième espèce a reçu le nom de lèpre crustacée; elle paraît sur une ou plusieurs parties des tégumens, sous la forme de croûtes tuberculeuses, inégales, sillonmées, offrant beaucoup d'aspérités et de profondes gerqures, etc.; ces croûtes laissent après leur chûte des cicatrices indélébiles. L'auteur assigne à cette espèce quatre variétés qui ont leurs caractères distinctifs; savoir, la lèpre crustacée vulgaire, la lèpre crustacée scorbutique, la lèpre crustacée vulgairement appelée le mal mort, et

In lèpre crustacée syphilitique. C'est à tort qu'on l'a confondue soit avec la lèpre squammeuse, soit avec l'éléphantiasis ou lèpre tuberculeuse. M. Alibert observe que peu avant son invasion on est en proie à une morosité sombre, dont rien ne peut triompher. Du reste, la description exacte et très-détaillée qu'il en donne, est très-propre à la faire distinguer des autres espèces. C'est dans l'ouvrage même qu'il faut lire les signes essentiéls qui la caractérisent. L'auteur a d'ailleurs semé dans cette description des pensées dont la justesse égale la profondeur.

M. Alibert appelle la troisième espèce lèpre tuberculeuse. Elle se manifeste sur une ou plusieurs parties des tégumens, par des tubercules ou des tumeurs, des végétations, des fongosités qui rendent le corps du malade plus ou moins difforme. La peau s'épaissit, devient dure, rugueuse, et offre l'aspect d'un éléphant épilé. Les cheveux, les poils tombent ou blanchissent, les membres perdent la faculté de sentir. Les principales variétés établies par l'auteur, sont la lèpre tuberculeuse léontine et la lèpre tuberculeuse éléphantine. La première variété est une des maladies les plus effrayantes qui puissent frapper l'espèce humaine. Ceux qui en sont atteints ont une voix rauque et comme rugissante; les yenx sont ' rouges, enflammés, scintillans, ils semblent imprimer la terreur et peindre la colère; tous ces accidens pathotogiques donnent au malade l'air et la physionomie d'un lion. Arétée a peint la lèpre tuberculeuse avec une énergie desespérante pour tout autre écrivain que le docteur Allbert; mais ici le disciple s'élève à la hauteur du maître, et pour s'en convaincre il suffit de méditer le travail du médecin moderne. Quelles louanges ne méritet-il pas, d'ailleurs, pour le zèle, le courage et la constance qu'il déploie à l'hôpital Saint-Louis? L'amour des hommes et l'espoir de vivre dans la postérité, peuvent seuls inspirer un si noble dévouement. « J'ai assisté,

dit-il, à l'agonie d'un homme qui succombait à cette terrible maladie; il exhalait une puanteur qui infectait toutes les salles de l'hôpital; ses regards étaient menriris par la douleur et le désespoir. Il inspirait une telle épouvante aux assistant, que leur pitié en était, pour ainsi dire, étouffée.»

N'onblions pas d'observer que notre auteur a placé à la suite de chaque espèce de lèpre, plusieurs observations d'un grand mérite, et qui donnent à son travail un plus grand prix. Les bornes que nous avons du nous prescrise pe nons permettent point d'insister ici sur plusieurs considérations importantes que l'anteur a consignées dans ces observations.

La seconde partie se compose des faits reletifs à l'his-, toire générale des lepres ; ils sont divisés en neuf articles. Dans le premier, M. Alibert maite des phénomènes géméraux qui caractérisent la marche des lépres. La sont compris les caractères communs aux différentes espèces, sinsi que les modifications qui leur sont imprimées par le climat, le tempérament, le régime, la manière de vivre, etc. Le second article est consacré à des conside-, rations sur le diagnostic des lèpres, et sur leurs rapports d'analogie avec quelques autres maladies cutanées. L'auteur observe que l'insensibilité de la peau, les tubercules lardacés, la chûte et la décoloration des cheveux, pris isolement, ne sont point un signe non-équivoque de la présence de la lèpre, puisque ces signes se concontrent dans d'autres maladies, telles que les teignes, les dertres, la gale. Il ajoute, avec beaucoup de raison, que pour bien juger de son existence, il ne faut point avoir égand à un symptôme isolé, mais à l'ensemble de ses symptômes. On ne doit pas non plus confondre la lèpre avec les gales compliquées et la syphilis; ou guérit essez constamment ces maladies, tandis que la lèpre est malheurensoment une affectie a presque toujours incurable.

Le prognostic des lépres fait le sujet du troisième article. L'anteur pense, avec Franck, qu'elle est le plus souvent mortelle. Cependant, on peut concevoir quelque espérance, si le corps qui en est infecté est robuste; elle devient sur-tout très dangereuse lorsqu'elle se complique avec le scorbut, la syphilis, etc.

Dans le quatrième article, viennent se rapper les causes organiques qui influent sur le développement des lèpres. On pe dait tenir aucun compte des quelités acides. alcalines, acrimonicuses, que les auteurs ont attribuées à ce virus redoutable. L'insensibilité de la peau, les taberéples, les picérations, etc., annoncent une altération profonde dans les vaisseaux qui se distribuent au système dermoide. La voie héréduaire est, d'après l'opinion commune, la cause la plus fréquente du développement de la lèpre, et M. Alibert a yn deux femmes à l'hôpisal Saint-Louis, qui avaient reçu cette maladie de lours parens. Les personnes dont le système lymphatique est frappé d'une faiblesse relative, sont plus exposées que les sutres aux effections lépreuses.

Le cinquième article compnend les causes extériennes propres à favoriser le développement des lèpres. Le climat paraît influer d'una manière très-dinente sur la production de ces maladies : elles infectent sur-tout les lieux humides et marécagaux. Les alimens de mauvaise nature le poisson pourri, les viandes saléas, la mal-propreté, peuvent produire la lèpre. On m'est pas tout-à-fait d'accord sur son influence contagieuse, d'après les spinions diverses que rapporte M. Aliberes: sependant des lois

anciennes sembleraient prouver l'affirmatine.

Les résultats fournis par l'autopsie cadavésique font le u du sixième article. Le système osseux, l'appareil dulaire, les poumons, offrent partiqulièrement des perations graves; les os sont quelquefois tellement semallis, qu'on n'y trouve aucun vestige de périoste.

Kofin, les articles 7, 8 sta, offrent les moyens prophy-

lactiques et suratifs des affections lépreuses. Une noutriture douce, une extrême propreté, et sur-tout le changement de climat, devaient contribuer d'une manière spéciale au succès du traitement, si, d'ailleurs, on avait des données précises sur l'action des différens remèdes qu'on a proposés pour la curation des lèpres. Il paraît, néanmoins, que M. Larrey est parvenu à guérir un individu · atteint d'une lèpre portée au plus haut degré d'intensité. Parmi les médicamens qui lui furent administrés, et qui sans doute eurent le plus de part à sa guérison, on doit sur-tout compter le vin de quinquina, le camphre, l'opium, le soufre doré d'antimoine, et les extraits amers. M. Larrey parvint à rétablir la sensibilité dans les parties qui environnaient les ulcères lépreux, au moyen du cautère actuel. On a tour-à-tour préconisé les effets de la saponaire, de la serpentaire de Virginie; du lédum des marais, de la douce-amère, de la salsepareille, du gayac, du sassafras, de l'hellebore, etc. Nous partageons l'opinion de l'auteur, relativement aux plantes vénéneuses, et nous pensons que leur usage pourrait être d'un grand secours dans le traitement des lèpres. Elles ont du moins, 'dans quelques cas, une action puissante sur les maladies de la peau les plus graves et les plus invétérées. On a également proposé les préparations arsénicales et même le sulfate de cuivre; du reste, les moyens les plus doux , sont aussi quelquefois les plus salutaires.

M. le docteur Alibert place à la tête des moyens externes; les bains tièdes et émolliens, les bains de vapeur, les eaux sulphureuses. Les frictions mercurielles ont été également proposées par M. Lordat, médecin de Montpellier, comme un moyen propre à relever le ton du settème absorbant. Peut-être l'usage du mercure serve la avantageux, si la lépre n'avait fait que peu de programment sur-tout si on pouvait présumer une complication syphilitique; mais ce remède doit mériter certainement peu de confiance dans l'état avancé de la maladie, c'est-à-

Du reste, le mercure avait été proposé il y a déja longtemps, par Séguin, Duranc, Moyle, etc. Ensin, les ulcères lépreux exigent l'usage de la teinture de myrrhe, de la décoction de quinquina, des lotions spiritueuses. Si cette partie de l'ouvrage n'est pas la plus satisfaisante, ce n'est nullement la faute de l'auteur; il faut plutôt en accuser l'impuissance de l'art ou le manque d'observations exactes; aussi il se donne bien de garde de faire un éloge pompeux des remèdes qu'on a proposés dans le traitement des lèpres, et il ne parle de leurs vertus qu'avec la plus sage réserve.

On a dû voir, par les détails où mous sommes entrés; -combien l'ouvrage de M. Alibert est digne des élogés qu'il a reçus, tant en France que chez l'étranger. On y retrouve à chaque page cette justesse de raisonnemens, ces grandes vues, et sur-tout cette diction pure et élégante qu'on admire dans ses autres écrits. Mais si l'auteur fait parler à la médecine un langage digne d'elle, c'est qu'il s'est préparé à l'étude de cette science difficile par des connaissances variées, sans lesquelles on ne sau--rait être qu'un écrivain médiocre. Nous ne dirons qu'un mot des planches qui accompagnent le texte : il y rêgne une vérité frappante; le dessin, la gravnre et le coloris sont rendus avec une grande perfection. Enfin, la partie etypographique m'est pas moins digne d'éloges; ainsi, on doit conclure de la réunion de tant d'avantager, que M. Adibert a enrichi la science d'un euvrage magni-

ANALYSE CRITIQUE

DE L'OUVRAGE SUR LES ERREURS POPULAIRES EN MÉDECINE, AINSI QUE DE QUEIQUES POINTS CONTENUS DANS LA PAYSIOLOGIA ET LA NOSO-GRAPHIE DU MÊME AUTEUR;

Par Pierra Broc . - Avec cette épigraphe :

Paucis operibus admiratio, censura multis, contemptus aliis.

Vn volume in-8. A Paris, ches Allat, imprimeurlibraire, rue de l'Ecole de Médecine, N. 96. Prix, 2fr. 75 cent.; et 3 fr. 25 cent., franc de port (1).

-...On s'étonne de l'extrême facilité avec laquelle M. Richerand multiplie ses productions litténaires; on a surtout de la peine à imaginer que dans le cours d'une -convalescence, et comme en s'amusant, il sit conçu le projet et terminé la composition d'un livre asses étenda, est dont le sujet paraît être de la plus grande importance, spuisqu'il ne tend rien moins qu'à dénacimer les erreuss · les plus préjudiciables à la société. Mais ne doit-on pas d're plus surpris encore de la prodigience activité de M. Brac, qui, dans l'espace de trois mois au plus (intrvalle qui sipare la publication de d'une et d'autre livres), met au jour un ouvrage de plus de dix feuilles d'impression; ouvrage qui doit renfermer l'analyse de celui de M. Richerand, et la réfutation de toutes les erreurs qui s'y trouvent? Il est vrai que plus d'un quart de cet ouvrage est consacré à la critique de la Nosographie Chirurgicale et des Elémens de Physiolo-

⁽¹⁾ Extrait fait par M. Des B., D.-M.-?.

gre du même anteur, et que ces articles phuvaient être faits d'avance. Il est vrai encore, et cela ne surprendra pas, que le plan et l'exécution se ressentent également de la précipitation qui a présidé à une telle entreprise. L'auteur dit ingénument, dans un endroit où il s'est déclissné contre une opinion qui n'était pas celle de M. Richerand, et où il n'a reconnu sa méprise qu'après coup : « Faurais du peut-étre retoucher cet article. . . . » mais le temps ne m'ayant pas permis de donner un s' grand soin à ce travail, il ne m'a pas été possible d'y n faire tous les changemens que j'aurais desiré. » Eh l pourquoi le temps lui a-t-il manqué? que ne le prenaitil ! Il a sans doute été détourné de ce travail par ses études médicules; car il en convient encore, il n'est qu'un élève, qu'un écolier e mais que n'attendait-il que ses études fussent achevées? Le livre de M. Richerand était-il donc si dangereux pour qu'il fallût à l'instant s'élever contre lui? Si l'autorité d'un habile écrivain, d'un professeur distingué, pouvait donner trop de poids à de fausses théories, disons mieux, à des pratiques vicieuses, celle d'un simple étudiant en médecine était-elle suffisante pour la contre-balancer? Ne valait il pas mieux différer un peu, et mesurer ses coups pour frapper plus sûrement? M. Broc n'a pas fait toutes ces réflexions; il a voulu acquérir une célébrité précoce, et vraisemblablement il a manqué son but.

On lui doit cependant cette justice, que son analyse critique ne respire ni la haine, ni l'envie, ni la partialité. Il n'y sort presque jamais du respect qu'i doit à un maître dont il paraît apprécier les talens, et dont it s'honore d'avoir suivi les leçons. Il indique soigneuscment les objets qui, dans le Traité des Erreurs populaires, ne peuvent point être une matière de controverse. Il donne même de très-grands éloges au zèle de
M. Richerand, et à l'élégance de son style. « C'est à ce
n zèle, dit-il, que nous allors devoir les services les

» plus signales. M. Richerand, continue-til, ne se

» borne pas à nous offrir des vérités; il sait encore les

» embellir de tous les charmes de l'éloquence. Le litté
» rateur le plus étranger aux productions de ce genre,

» en fera les délices de ses loisirs..... Le morceau sur la

» tendresse maternelle, sur-tout, est un de ceux qui fe
» ront les délices de tous les lecteurs donés d'un goût

» pur et délicat. » M. Broc prouve bien, en parlant
ainsi, qu'il est persuadé, comme il le dit lui-même,

qu'on ne saurait exagérer les louanges quand elles ont
pour but de faire connaître ce qui est bien. Mais quels
sont les points du Traité des Erreurs populaires, sur lesquels porte sa critique? On peut les réduire aux sui
vans, que nous énoncerons sous la forme de propositions;

1.º Il est possible de se donner la mort en suspendant sa respiration;

2.º À l'époque de la dentition, il y a sympathic entre les dents et le conduit digestif;

3.º Les envies ou taches de la peau sont des ma ladies;

4.º Le sœtus dans le sein de sa mère n'a point la conscience de la douleur;

5.º Les rêves peuvent nous instruire de l'avenir.

6.º Les sièvres inslammatoires, gastriques et muqueuses n'exigent, de la part du médecin, qu'une sage expectoration;

7.º La sièvre gastrique est uniquement l'effet de l'épan-

chement des saburres dans l'estomac;

8.º Parmi les points de côté, ceux qui sont produits par le rhumatisme, exigent l'emploi des sudorifiques, tandis que ceux qui dépendent d'une pleurésie le réprouvent absolument;

9.º La dyssenterie n'est pas contagieuse;

ro. Le lait ne peut se répandre dans l'économie, et produire les maladies qu'on lui attribue;

11.º Les purgatifs et les saignées de précaution sont inutiles.

Il ne faut pas croire que ces onze propositions se trouvent contenues textuellement dans l'ouvrage de M. Richerand. Outre celle des rêves prophétiques qui, de l'aveu même du censeur, n'y est présentée qu'environmée des nanges et de l'obscurité qui conviennent au sujet, plusieurs sont également altérées ou détournées de leur véritable sens. L'auteur n'a point affirmé que la sièvre gastrique fut produite par les sucs dépravés qui surchargeaient l'estomac. Il n'a point prétendu que les envies ou taches de la peau que l'enfant apporte en venant au monde, fussent des maladies, mais que c'étaient. des vices de conformation, de véritables monstruosités, résultats des dérangemens de la nutrition ou des maladies que le fœus éprouve au sein de sa mère. C'est donc sans fondement que M. Broc s'écrie : « Quelle » est la maladie qui produit des soies de cochon, etc.?

M. Richerand n'a pas dit non plus que le fœtus ne saurait avoir la conscience de la douleur, mais, je ne pense
pas que le fœtus ait la conscience de la douleur, et il
a attaché si peu d'importance à cette opinion, qu'il s'est
contenté de la mettre en note. M. Broc est-il fondé à
lui demander les prenves de cette proposition, lui qui déclare, en propres termes, qu'on ne peut faire à cet
égard que des raisonnemens qui ne seront jamais revêtus de ce degré d'évidence propre à porter la conviction
dans les esprits?

Mais ce n'est plus sous le rapport de la science, c'est sous celui de la morale que le critique envisage l'opinion émise par M. Richerand. Mais si cette spiniou, dénuée de toute espèce de preuves, peut devenir dangereuse, l'opinion contraire, soutente de raisonnement dont on avoue l'insuffisance, aura-t-elle mains d'inconvéniens?

» conclusion sur l'objet qui vient de m'occuper soit ha-» sardée ou trop hardie, je pourrai peut-être le lui accon-» der. Mais que dira-t-il de M. le sénateur Tracy, qui met en question si tous les êtres de la nature ne sont pas sensibles?... » Belle demande! il dira que ce presond physiologiste, comme il plast à M. Broc de l'appeler, n'en sait pas plus que nous sur cet article.

Ailleurs M. Broc s'exprime aiusi : « L'auteur envi-» sageant, à sa manière, les sièvres en général, dit po que, sous le rapport de leur traitement, elles se divi-» sent en deux ordres : elles sont de bon ou manvais ca-» ractère, tendent à la guérison ou à la mort, réclament > une médecine expectante, ou bien exigent toutes les » ressources de la médecine la plus active. Dans le pre-» mierordre il range les sièvres inflammatoires, gastri-» ques et muqueuses; le second comprend celles qu'il » nomme putrides et malignes. » Mais cette division est toute entière de M. le professeur Pinel, et les objections qu'y oppose M. Broc sont évidemment puisées dans les leçons de M. le docteur Récamier, qu'il ne cite pas en cet endroit ni en plusieurs autres, sans doute parce que son nom se trouve deja trop souvent répété dans le cours de l'ouvrage. Qu'il laisse donc M. Récamier se mesurer avec M. Pinel: la lutte sera moins inégale, et les raisons apportées de part et d'autre seront vraisemblablement mieux développees.

Les leçons de M. Récamier ont encore fourni à l'auteur, du moins en grande partie, ses articles sur les points de côté, sur les laits répandus, sur les purgatifs et les saignées de précaution. Il a pris dans Degner presque tout ce qu'il a dit de la dyssenterie, et il ne cherche pas non plus à s'en faire honneur. En général, il y a de la justesse, du discernement, et sur tout beaucoup de franchise dans ses discussions; mais elles ont aussi leur côté faible : et comment ne l'aurait-elle pas, puisque M. Broc, à peine initié dans la science d'Esculape, a voulu en aborder les points les plus difficiles, et ne s'est pas même donné le temps de mettre à profit les lumières, de son propre jugement. Sans doute avec plus de loisiz

non-sculement il ne scrait pas tombé dans les fautes que nous avons relevées et dans plusieurs autres que nous passons sous silence, mais il aurait complété sa tâche en soumettant à la censure tous les objets qui en étajent susceptibles, dans le Traité des Erreurs populaires. Il n'aurait pas manqué, par exemple, d'examiner la valeur de ces assertions : que la digestion des viandes développe une bien plus grande quantité de chaleur que celle des alimens. tirés du règne végétal (1) ; que l'opium et le quinquina sont des remèdes incendiaires et dangereux pour les peuples qui habitent d'autres contrées que celles du nord (2); que le kirchenwaser agit comme stupétiant (3); que les vieillards recherchent le sucre avec avidité; que lesenfans s'en dégoûtent promptement, et cela parce que cette substance est presque entièrement nutritive (4); qu'il n'y a pas, dans les plaies, régénération des chairs, mais développement des vaisseaux capillaires. déja existans (5), etc., etc.

ser de relever les plaisanteries et les satyres que M: Richerand se permet contre certains médecins, et de rappeler le parallèle tracé par lui dans sa Nosographie, entre le médecin et le chirusgien; parallèle qui, pour le dire en passant, n'est pas plus de lui que la distinction établie entre les sièvres. Les raillerses, lorsqu'on ne les mérite pas, ne doivent exciter que le mépris; les satyreslorsqu'elles portent à faux, tombent d'elles-mêmes: le parallèle, quelqu'ingénieux qu'il puisse être, n'est pas une démonstration, et tous ceux qui sauront que M. Richerand est chirurgien, n'auront pas de peine à conce-

⁽¹⁾ Erreurs populaires, pag. 38.

⁽²⁾ Ibid, p. 40.

⁽³⁾ Ibid, p. 42.

⁽⁴⁾ Ibid, p. 43.

⁽⁵⁾ Ibid, p. 62 et 64.

voir pourquoi il élève la chirurgie au-dessus de la médecine.

Mais M. Broc, animé d'un noble enthousiasme, veut venger les médecins que l'auteur du Traite des Erreurs populaires a osé confondre avec le peuple. Dans cette vue il s'attache à démontrer mathématiquement (car il est très-fort sur les mathématiques), que pour être chirurgien il n'est pas nécessaire de connaître les élémens de la géométrie, de la statique et de la mécanique. Ses preuves sont palpables, ses raisonnemens sont serrés, ses conséquences bien déduites des principes, et il met son lecteur dans l'affréuse alternative de conclure, ou que M. Richerand n'est pas'chirurgien, ou qu'un chirurgien peut fort bien se passer des connaissances dont on vient de parler. Dans cette cruelle perplexité, il n'y a qu'une ressource; c'est de dire que la science des calculs n'est pas infaillible : en! qui n'aimera pas mieux le penser que de faire injure à la science de M. Richerand!

ŒUVRES COMPLETES DE TISSOT.

Nouvelle édition publiée par M. P. Tissot, avec des notes par M. J. N. Hallé, etc.

Tome IV. A Paris chez Allut, imp.-libraire, rue de l'Ecole de Médecine, N.º 6. Prix, pour les souscripteurs, 7 fr.; et 8 fr. 50 cent., franc de port, par volume (1).

(III. EXTRAIT.)

CE volume et une partie du suivant renferment divers opuscules de Tissos, qui ont paru d'abord en 1770, sous

⁽²⁾ Extrait fait par M. A. C. Savary, D.-M.-P.

le tître d'Epistolæ medico-practicæ set ont ensuite été traduites par M. Vicat, avec l'agrément de l'auteur. Il a rangé ces pièces par ordre de dates. La première, qui est de la fin de 1759, est une lettre à M. Roncailo-Parolini, sur l'inoculation de la petite-vérole; une seconde lettre, datée du mois de mai 1760, est adressée à Zimmermann, et une troisième a été écrite un an après, au célèbre Haffer: ce sont ces trois lettres qui composent le tome quatrième de la collection dont nous avons à rendre compte.

La lettre sur l'inoculation de la petite - vérole ne contient presque rien qui puisse aujourd'hui offrir quelque intérêt. Ce n'est qu'un commentaire critique et assez sec, d'un écrit publié par celui auquel cette lettre est adressée. Il n'en est pas de même des deux suivantes.

Dans sa lettre à Zimmermann, Tissot commence par rapporter huit observations particulières sur la maladie noire. Toutes, à l'exception de la troisième, qui lui a été communiquée, sont relatives à des évacuations sanguines, par la voie des selles et des vomissemens. L'auteur, en dissertant sur cette maladie, rapproche ce qui en a été dit par ceux qui l'ont précédé, et fait voir que les cas qu'il a observés se rapportent à la première espèce de maladie noire, décrite par Hippocrate. Il remarque ensuite que les autres espèces de cet auteur ne méritent pas le nom de melæna; il paraît cependant reconnaître que la bile est susceptible de colorer en noir les déjections et la matière des vomissemens; mais il dit que ce n'est pas là ce qu'Hippocrate a entendu par maladie moire. Quoi qu'il en soit, il est certain qu'on ne peut se refuser d'admettre que le melæna consiste souvent uniquement en évacuations bilieuses, et l'observation même communiquée à l'auteur; et dont nous avons déja parlé, en offre un exemple remarquable. Les autres sont plutôt, à proprement parler, des cas d'hémathémèses ou d'hémorragie de la membrane niuqueuse des intestins. Ce mémoire de Tissot est un des plus instructifs.

La même lettre contient une courté observation sur le tenia; l'histoire d'une céphalee des plus opiniaires, guérie par l'incision du cuir chevelu. Ensuite, l'auteur revient sur le chapitre de l'inoculation, dont on ne s'occupait pas moins alors qu'on ne s'occupe avjourd'hui de la vaccine. Il finit par quelques réflexions sur l'irritabiilité dans lesquelles on trouve des vues asses saines sur cette partie de la physiologie, et qui contrastent avec un grand nombre d'opinions hypothétiques, auxquelles l'auteur se livre dans d'autres endroits.

Le traitement de la petite-vérole sait le sujet de la première partie de la lettre adressée à Haller. L'auteur y insiste sur la méthode rafraschissante; il condumne généralement l'usage de l'opium dans cette maladie, en convenant qu'il peut être utile néanmoins dans quelques cas particuliers; il recommande les acides, et sur-tout-les acides minéraux et les purgatifs minoratifs, employés même pendant la sièvre de suppuration; il appuie tous ces préceptés sur une pratique sussi heureuse que multipliée.

De la petite-vérole il passe à l'spoplexie et à la paralysie; il rapporte un grand nombre de faits qui lui sont
propres, et les accompagne de réflexions et de discussions
plus ou moins intéressantes. Ses observations sur l'apoplexie hystérique sont très curieuses. Cependant, il en est
une sur laquelle on peut élever des doutes : il est question
d'une femme enceinte de neuf mois, qui, après avoir
éprouvé plusieurs hémorragies utérines assez considérables, et que l'on était parvenu à réprimer, tomba tout
à coup en défaillance à la suite d'une vive frayeur, fut
prise de délire, et succomba à une nouvelle hémorragie
beaucoup plus légère que les précédentes. Ne se pourraitil pas que la mort ait été due à une perte interne? L'autopsie aurait jeté un grand jour sur le diagnostic, mais
elle n'a pas été faite.

On est surpris de voir Tissot blamer l'usage de l'elec-

tricité dans la paralysie, puisqu'il existe des saits bien avérés et déja anciens, des succès obtends par ce moyen. On doit seulement conclure de ses réflexions, qu'il est des ças où l'électricité peut être nuisible. En le quel est le remêde dont l'efficacité ne sousse aucune exception?

La dernière partie de cette lettre est consacrée à une dissertation sur les différentes espèces d'hydropisies. L'auteur y passe en revue les médicamens qui ont été préconisés dans cette maladie; il discute les avantages de la ponction, et se livre à plusieurs réflexions qui lui sont toujours suggérées par les faits qu'il a eu occasion d'observer dans sa pratique.

Il est fâcheux que la traduction de ces opuscules ne soit pas d'un style un peu plus noble et plus toulaut, et qu'elle offre assez souvent des obscurités qui vraisemblablement ne se trouvent pas dans l'original.

NOTICE

SUR LES PLANTES A AJOUTER A LA: FLORE DE FRANCE (FLORA GALLICA), AVEC: QUELQUES CORRECTIONS ET OBSERVATIONS.

Par J. L. A. Loiseleur-Deslonchamps, docteur en mer decine de la Faculté de Paris.

Un volume in-8.° de 172 pages, avec six planches en taille-douce. A Paris, chez l'Anteur, rue de Jouy, N.° 8; Migneret, rue du Dragon, N.° 20, faubourg S. G.; et Gabon, place de l'Ecole de Médecine, N.° 2. Prix, 2 fr. 50 cent.; et 3 fr. 10 cent., franc de port, par la poste (1).

M. DESLONCHAMPS publia, en 1807, la description

⁽¹⁾ Extrait fait par M. F. V. Mérat, docteur en médècine.

des plantes de France, sous le titre de Flora Gallica. Cet utile et estimable ouvrage a été apprécié comme il le devait par les savans français et étrangers, et même la langue dans laquelle il est écrit, lui a donné une grande faveur parmi les botanistes qui n'entendent pas l'idiôme français. Aujourd'hui, cet auteur public un supplément à cet ouvrage, qui contient les plantes qu'une correspondance étendue avec les botanistes des diverses régions de l'Empise, et ses nouvelles recherches lui ont fait connaître pour appartenir à notre pays. Ce nouveau travail ne peut qu'ajouter à la réputation méritée de son auteur, et donner une idée des progrès qu'il a fait faire à la botanique française.

M. Destonchamps, qui allie la pratique de la médecine à l'étude des végétaux, ne se borne point à la description stérile des plantes; il fait mieux, il cherche à découvrir dans l'immense quantité de celles qui habitent la France, si on ne pourrait pas en trouver qui pussent remplacer avantageusement les substances exotiques qui servent en médecine, et dont les circonstances actuelles rendent l'arrivée difficile, et consequemment le prix très-élevé. Les travaux qu'il a entrepris en ce genre, et dont il a communique quelques-uns à la Faculté de Médecine, qui en a rendu un compte avantageux dans son Bulletin, sont bien propres à encourager ses pénibles recherches, et à lui mériter l'estime de ses confrères et la reconnaissance du Gouvernement. Il espèce former, avec le temps, une matière médicale indigène, composée avec les seules plantes de la France, et déja ses travaux lui ont prouvé qu'on pouvait suppléer les médicamens les plus énergiques, tels que l'opium, le séné et l'ipécacuanha, avec des végétaux tirés du sol de la France.

Revenons à la notice que nous annouçons : elle est écrite en frauçais, à l'exception des phrases caractéristiques qui sont en latin, à l'instar de la plupart des botanistes. Il est question, dans ce supplément, d'environ trois cents plantes; quarante cinq sont entièrement nouvelles, et décrites pour la première sois par M. Deslonchamps; cent soixante-cinq sont nouvelles pour la
France, et n'y avaient point encore été indiquées. Elles
y ont été observées, soit par lui, soit par ses correspondans, on bien désignées dans des ouvrages imprimés
depuis la publication de sa Flore. Sur les autres plantes,
M. Deslonchamps a fait des observations nouvelles,
donné quelquesois de nouveaux caractères pour les reconnaître, indiqué de nouvelles locacités; il en signale
même quelques-unes qui ne doivent pas être regardées
comme espèces distinctes, etc. L'auteur se plaît, dans le
cours de son travail, à nommer les différentes personnes
qui l'ont mis à même d'enrichir son supplément. Ce
mérite est devenu si rare aujourd'hui, qu'il n'est pas
déplacé d'en faire la remarque.

On sera peut être étonné que, dans un pays où la botanique est aussi cultivée qu'en France, on trouve un aussi grand nombre de plantes nouvelles dans le cours de si peu d'années; mais on le serait bien davantage, si l'on savait qu'aux environs de Raris, où les plus grands botanistes ont herboriné, où Tournefort, Kaiblant, Linné, Jussieu, Lamarck, Richard, etc., ont fait des exempaions, il se trouve tous les jours des plantes qui ont échappé à leurs sugards.

Cet ouvrage est erné de six planches en taille douce y représentant onse plantes nonvelles; imitées avec beaux coup de fidélité.

Si l'espace ne manquait pas, nous idrions donné les noms de quelques plantes meuvelles de Mit Deslonichamps; mais nous renvoyons à l'éluvrage même, pour en prendre sonnaissance. C'est là cir en pourra se convaincre qu'il complète avantagement la Flora Gallica (1).

⁽¹⁾ La Flora Gallica (2 vol. in-12), se vend à Paris aux mêmes adresses que le supplément, Brix, 32 fr. et 14 fr. par la poste.

ANALYSE

, DU COURS DE BOTABIQUE MÉDICALE-COMPARÉS,

Où l'on indique les plantes indigenes qui peuvent être substituées aux plantes exotiques, par Bodard, D.-M., etc. Brochure in-4, de 20 pages. Prix, 75 centimes.

PROPRIETES MEDICINALES

DE LA CAMOMILLE NOBLE;

Par le même. Brochure in-8. de 28 pages. Prix.

60 centimes. — Ces deux ouvrages se trouvent à Paris, chez Méquiguon l'aîné, libraire, rue de l'Ecolé de Médecine, N. 9 (1):

Nous sécusions dans un même article ces deux opusgules du même auteur, et qui ont d'ailleurs du rapport entreux.

Le premier de ces petiet traités est une sorte d'exposition d'un cours, que l'auteur appelle de Bosanique
médicule-comparés, fait l'aunée dernière: il y expose la
manière dont il traite de chaque plante en particulier,
et indique les plantes indigènes qu'on peut substituer
aux anotiques. M. Bodard présente ce travail comme
l'empires d'un ouvrage plus considérable qu'il fera bientôt imprimers d'ous remettons à cette époque, et lorsque nous surems le livre sous les yeux, à discuter avec
l'auteur certaines apinions que nous ne partageons points
avec lui.

⁽¹⁾ Extrait fait par le même!

443

٠

Dans le deuxième, M. Bodard traite des propriétés médicinales de l'anthemis nobilis, L., vulgairement appelée equipmille romaine, et que M. Bodard appelle caucomille nable ; car c'est une erreur de sa part que de croire que, la camomille romaine est le matrimaria camomilla de L. Les auteurs de botanique et ceux de matière médicale appellent cette dernière tout simplement carnomilla; on camomille matricaire (Flor. Franc., 10me 4, page 184.) L'auteur de cette notice croit encore quion memblaie ordinairement dans les officines de pharmacae que les fleurs de matricaria camomilla'; il se trompe; on m'emploie constamment celles de l'anthéspis nobilio a du maios c'est toujours elles que j'ai observées en les sommetiant même à l'analyse, comme M. Bodard pourra le vérifier lui-même. Cette camomille se cultive pour l'usage médicinal, et elle double per la culture; c'est cette variété à fleur-double dont on se sert es médecine, et qu'on désigne le plus souvent mus le pom de camomille, quoique ce soit effectivement la camomille romaine. Loin que la culture soit nuisible. comme le graint M. Bodard, à la camomille, elle lui est, au contraire, très-profitable, car les seurs sont plus grosses et beaucoup plus odorantes; c'est ce qui anrive à la violette, aux reses, etc., et en général'à toutes les fleurs odorantes, dont l'odeur est d'autant plus marquée qu'elles sont plus doubles ; la comomille romaine qui se trouve commanément aux environs de Paris, à l'état de fleurs simples, bien que l'auteur de ce petit traité ne l'indique que dans des départemens éloignés, a peu d'odeur étant sèche, tandis que celles qu'on conserve chez les apothicaires en a beaucoup.

Les auteurs de matière médicale citent, en général, le nom de metricaria chamomilla, pour nom latin de la camomille qu'ils ont employée; comme leurs expérieuces out été faites avec la camomille des boutiques, il l'ansuit que c'est à la camomille romaine, anthémis

mobilis, L., qu'il faut rapporter ce qu'ils en disent. M. Bodard est dans ce cas; il propose de préférer, pour l'usage médical, l'anthemis nobilis, parce qu'il supposant que c'était le matricaria chamomilla dont on se servait, tandis qu'on n'emploie, en France du moins, que la camomille romaine ou noble, comme il propose de l'appeler.

M. Bodard parle, dans sa Dissertation; d'observations faites par plusieurs auteurs, sur le matricaire, mais ce n'est pas sur la matricaria chamomilla, h., comme il le pense; c'est la matricaria parthenium, plante trèsemployée avec juste raison; tandès que la camomille matricaire l'est fort peu ou pas du tout, parce qu'elle n'a qu'à un degré moindre les vertes de la camomille

romaine.

mille des vertus fébrifuges marquées et très-anciennement connues, puisqu'au rapport de Peyrillie, les Egyptiens l'employaient dans le traitement des fièvres. Elle est, en ontre stomachique, carminative et anti-septique, suivant Pringle. M. Bodard pense qu'elle peut remplacer très-avantageusement le quinquina, et il rapporte à l'appui de cette opinion, deux observations qui lai sont propres, et où la camomille noble a guéri deux fièvres intermittentes très-anciennes, qui avaient résisté au kina mal administré. Le même rapporte un antre cas, où l'extrait de camomille a été employé avec succès : c'était dans une carie vertébrale.

Nous ne finirons pas sans demander à M. Bodard lequel de ses deux traités il faut eroire. Dans le premier, il indique, page 10, la camomille remaine (qui est pour lui la matricaria chamomilla), comme succédanés du kina, et dans le second, il dit que c'est la camomille noble (anthemis nobilis).

Il suit de ces observations, qu'en continuant d'employer la camomille romaine, anthemis nobilis, telle qu'on la

vouve d'avoir offert à la marière médicale une plante nouvelle, du moins d'avoir cherché à étendre l'emploi d'une bien counué, ce qui aura aussi son genre d'utilité.

VARIÉTÉS.

PRNYANT l'année 1809 il a été vacciné, dans le département du Haut - Rhin, 11996 individus. Des primes etté été accordées par le Préset, aux médecins et officiers de santé qui ont pratiqué le plus de vaccinations; savoire

Colmar, qui a vaccine 1406 individus;

La seconde, à M. Mandrux, medecin à Dannemarie, qui en a vaccine 806:

La troisième, à M. Schreiner, qui a pratique 737

La quatrieme, a M. Rodrian, officier de santé à Souliz, qui à vacciné 503 personnes;

La cinquième, enfin, à M. Staub père, officier de santé à Sainte-Marie-aux-Mines, qui a inoculé la vaccine à 425 individus.

Parmi les fasts qui ont été communiqués au Comité central de vaccine de ce département, il en est deux qui ont fixé particulièrement son attention. Le premier est, relatif à un enfant mâle que le docteur Richard avait vacciné le 3 avril, par six piqures faites très-près du coude, à cause de l'indocilité du sujet. Six jours après, la vaccine avait acquis tout son développement; mais les démangeaisons causées par l'inflammation aréolaire étaient si fortes, que l'enfant déchira les boutons et les suça à plusieurs reprises. Le onzième jour, il survint une érupe tion de cinquante boutons, dont dix à la face, cinq au

cou, quinse à la poitrine et au dos, vingt sur les bras; les cuisses et les jambes, et trois à la plante des pieds. Tous ces boutons avaient les caractères des pustules vaccinales. Pour s'en assurer plus positivement, M. Richard, deux jours après, inocula la matière de ces boutons à dix-sept enfans: tous eurent une vaccine régulière.

La seconde observation est rapportée ainsi M. Pretre, docteur en médecine et en philosophie, à l'Université de Pise, etc., qui l'a recueillie. « Une petite fille de cinq ans née d'une mère qui mouvat d'une phthisie tuberculeuse, portait tous les symptomes d'un. vice scrophuleux bien prononce; elle avait le teint fleuri, un écoulement purulent par l'oreille droite, la parotide. ulcérée, et plusieurs autres glandes sous-maxillaires fortement engorgées. Une carie profonde, avec ulcère, occupait le quatrième os du métacarpe gauche; le ventre, paresseux et rénitent, laissait sonpçonner un engorgement dans les glandes du mésentère. Après avoir employé. long-temps le mercure sulfuré, les toniques, le muriate de baryte, etc., sans aucune apparence de succès, je cessai tout remede, et je me décidai à vacciner la petite malade. Je fis à la face interne de la cuisse droite, plusieurs piqures dans lesquelles j'introduisis du vaccin, en frottant; il en résulta une cruption abondante de pustules, dont les croûtes confondues pendant la dessication, offraient l'aspect d'une dartre purulente, qui occupait un tiers de la longueur du membre. Pendant les progrès de la dessication, l'écoulement de l'oreille vint à tarir; Pengorgement des glandes sous-maxillaires se dissipa, l'exfoliation se fit à l'os du métacarpe, et l'ulcère ful hientôt cicatrisé, par l'usage d'un emplaire d'assafætida. Le ventre devint souple, et l'enfaut éprouva, en genéral, un mieux être si marqué, que tout le monde en fut surpris. Deux légères cicatrices sont les seuls restes de ses infirmités passées. » (Rapport du Couité de Vaccine du département du Haut-Rhin, pour l'année 4809):

Do vient de publier aux États-Unis un ouvrage du docteur Waren, sur les maladies organiques du cœur. Il paraît, à en juger d'après l'énumération suivante, qu'on a observé, dans ce pays, la plupart des lésions qui ont été si bien décrîtes par M. Corvisars.

Tableau des différentes aitérations pathologiques observées dans l'organisation du cœur.

Augmentation du volume du cœur, ou anévrisme. Aceroiss. de capacité, ou anévrisme de l'oreillette droite à i du ventricule droit; de l'oreillette gauchet . du ventricule gauche. '(Toutes ces lésions avec épaississement ou amincissement des parois). Anévrisme de l'aorte avec épaississement de ses tuni-Epaississementcharnu(1) des valvules mitrales; . des valvules tricuspides aortiques; . . . de l'aorte. Epaississement cartilagineux de la membrane interna da cœur, et de toutes ses valvules. Ossification des parois du cœur; des valvules mitrales : des valvules aortiques; de l'aorte; des artères coronaires. (Medical Repository, hex. III, vol. I, N.º 2, total N.º:50).

⁽¹⁾ Cette expression (flesh-like thikening), est employée, dit-on, pour désigner les sugosités des valvules
qui quelquefois ressemblent à de la chair, mais qui sont
trés-différentes de l'épaississement des parois du cœur.

L'histoire de la maladie et de l'ouverture du corps du général William Whiple, de Portsmouth, mort en 1785, a été recueillie par le docteur Hall Jackson. Elle nous paraît assez intéressante pour mériter de trouver place ici.

La nature des symptômes dont cette maladie était accompagnée, douna lieu de penser, généralement qu'il y. avait quelque vice d'arganisation, ou dans le cœur ou au voisinage de ce viscère. Mais les médecins ne s'accordaient pas sur l'espèce de lésion qui avait lieu : les uns croyaient à l'existence d'un polype, les autres à celle d'un anévrisme de l'aorte ou des artères pulmonaires. Le symptame le plus remarquable était une palpitation de cœur, extraordinaire, qui se manisestait des que le mouvement du sang était accéléré par un exercice un peu plus fort que de coutume, soit du corps, soit de l'esprit, Les fatigues que le malade éprouva par les circonstances politiques de la révolution américaine, auxquelles il prit une part très-active, aggravèrent son mal, et digrent tout espoir de guérison. Il recommanda que son corps fût ouvert après sa mort, qui ne tarda pas à arriver. Ses -intentions furent exécutées.

En enlevant le sternum, on aperçut le péricarde, dont le volume était fort augmenté, et qui était environné d'une quantité de graisse assez considérable. La tavité de la plevre contenait inviron une demi-livre d'eau; celle du péricarde n'en présentait pas une quantité notable; l'oreillette droite du cœur était agrandie d'une manière surprenante; à sa partie supérieure et antérieure, un peu à droite, était une appendice de la grosseur d'un œuf de poule, de forme irrégulière, de couleur livide, aemblable à une grosse glande tuberculeuse, et dans un état voisin de la putréfaction. En la pressant doucement, on la vit diminuer de volume, la matière qu'elle contenait passant peu à peu dans la cavité de l'oreillette. Les pasois de celle-ci n'avaient pas la moitié de leur épaisseur ordi-

mais sa capacité était au moins triplée. Examinée à l'intérieur, sa membrane interne parut comme corrodée et percée d'un grand nombre de trous, ce qui lui. donnait l'apparence d'un filet; la funique externe était poussée en dehors, et formait l'appendice dont nous avons parlé, et dans laquelle était contenue une matière grumeleuse, un peu plus consistante que du sang coagulé; et assez semblable à ce qu'on a nommé polype du cœur. En cherchant à introduire le doigt de l'oreillette dans leventricule, on reconnut que l'ouverture qui communique de l'une à l'autre, se trouvait seribée par l'ossissedtion des valvules tricuspides; il restait seulement deux petites ouvertures, dont chacune pouvait admetire une sonde un peu grosse. Immédiatement au-dessus, ou plutôt dans l'épaisseur du bord supérieur de cette ossification, étail un trou qui aboutissait dans le ventricule gauche, précisement au-dessous de la valvule mitrale: ce trou pouvait recevoir l'extrémité du petit doigt. Le trou ovale n'était pas ouvert; les valvules de l'oreillettegauche et celles des artères pulmonaires étaient tout-à-... fait dans l'état naturel. Le cour ne présentait aucune autré altération; on ne trouva pas la moindre adhérence, mi la plus petite tumeur dans tous les autres viscères qui étaient parfaitement sains.

Dans un examen subsequent, on découvrit sur l'ossification une petite fissure dirigée transversalement, ayant environ un demi-pouce de long sur un peu plus d'uneligne de large, et se terminant de chaqué côlé, aux deux petites ouvertures ci-dessus mentionnées. Cette fissure et les deux perforations étaient situées vers les bords et les pointes des valvules non entièrement ossifiées. Les papilles et les extrémités supérieures des colonnes charnues du ventricule droit formaient d'innombrables concrétionsosseuses. Les valvules ossifiées, en se relevant, pouvaient tendré les colonnes charnues, mais rien ne s'opposait au mellux du sang du ventricule dans l'oreillette. L'ouverture communiquant de celle-ci au ventricule gauche p'était munie d'aucune valvule.

D'après cette description circonstanciée, on conçoit, comme le remarque le docteur Jackson, que, sans l'ouverture accidentelle qui communiquait de l'oreille droite dans le ventricule gauche, ce dernier n'aurait pu recevoir assez de sang pour en fournir aux diverses parties du corps; et même malgré ce secours, la circulation était si languissante, que long-temps avant la mort du malade, on ne pouvait sentir le pouls à l'artère radiale. Ilse plaignait aussi continuellement de froid aux extrémités, et il éprouvait; sur la fin, une douleur assez vive à la région du cœur. Mais, jusqu'au dernier moment, il conserva une apparence de santé, et à sa mort, il était loin de présenter cette émaciation, suite ordinaire des maladies chroniques (ibid).

- Voici, d'après le Medical Repository, quel est l'état des différentes Ecoles de Médecine aux Etats-Unis:
- 1.º A New-York, les cours d'hiver commencent le premier lundi de novembre, et ceux d'été le second lundi d'avril : les premiers durent environ quatre mois et les autres trois seulement. Le président de la Société Médicale, dans chaque counté de l'état de New-York, est invité à désigner un étudiant en médecine d'une moralité reconnue, annonçant d'heureuses dispositions et l'amour du travail, lequel doit être admis à suivre, sans frais, les leçons qui sont données dans le Collège.——Les Professeurs sont les suivans;

2.º A Columbia, les chaires de médecine sont remplies. ainsi qu'il suit:

3.º Dans l'Académie de Rairfield, près la beis oriontale du Canada, au nord de la rivière de Mohawk, le professeur Noyes enseigne la chimie, et le professeur Jacobs l'anatomie et la chimurgie.

4.º Dans le New-Hampshire, au Collège de Darmonth, le docteur Nathan Smith professe,

L'anatomie, la physiologie et la chirurgie; La chimie et la matière médicale; La théorie et la pratique de la médecine.

Ces cours sont ouverts au premier vendredi d'octobre

5.º Dans l'Université de Cambridge, les legons sur les différentes branches de la médecine, commencent aussi le premier vendredé d'octobre.

Chimie et matière médicale John Gorham.

Par la libéralité et les soins infatigables de Marde Nichalas Boylston, esq., cette institution a été enriélité d'un cabinet où se trouvent des préparations anatomiques très-délicates, et d'une bibliothèque considérable eterès-

précieuse, qui réunit aux auvençes classiques de médecine grecs et latins, les productions les plus célèbres det siècles modernes. Ces livres forment, avec ceux qui se trouvaient auparavant à la Bibliothèque du Gollège, une des plus utiles collections relativement sux différentes branches des sciences médicales. Pondant la durée des études, les élèves out un libre accès à la bibliothèque, et jouissent du poivalège de pouvoir empranter et porter ches cur les ouvrages dont ils ont besois, ou de consulter sur les lieux ceux qui sont trop volumineux.

6.º En Pensylvanie, les cours se font ainsi:

Pratique et institute de modecine. Benjamin Rush.
Malière médicale et botanique. Benjamin Smith Bar-

7.º Enfin, dans le Maryland, les cours et les professeurs sont encore comme ils étaient en 1808. (Voyez notre Journal du mois de juillet 1808, t. XVI, p. 48.)

On vient de fonder à l'hôpital de New-York un cours de clinique chirurgicale. Le docteur W. Seaman, à qui la place de professeur a été confiée, se propose de faire ses leçons sur le plan qui est le plus généralement approuvé dans les hôpitaux d'Europe. (Medical Repository.)

— On tranve dans un autre journal américain (The New-York Medical and Phylosophical Journal and Rewiew), la note suivante: a Nous apprenons que M. B. Travers, démonstrateur d'anatomie, à Guy's-Hospital, a fait la ligature de l'artère carotide, sur une femme affectée d'un suéveisme par anastomose, à l'intérieur de l'arbite, du côté gouche, avec protrusion du glabe de l'orbite, du côté gouche, avec protrusion du glabe de l'orbite. Qu passa autour de l'artère deux petites.

ligatures carculaises, must sons la diviser. — Les fils tombérent le vingt-un et le vingt-detrièmé jours, sans hémorragie ni accune altération des fonctions cérébusales. On ne peut encore assurer positivement quel sera le résultat de cette opération, par rapport à la maladie pour laquelle elle a été pratiquée; mais it ést bien digne de remarque, que la ligueure n'a porté aucune influence maiable end les cervenu, es qui s'accordé parfaitément avec le cas rapporté par M. Cooper, été la mêmé épération a été faite avec succès pour ma antérisine de l'artéré carotide (i).

Le même journal contient l'histoire d'un feetus trouvé dans le sarps de un ensent male. Comme d'un fait si entreordinaire doit nécessairement paréfité douteux, à moine qu'il ne soitent compagné de toutes les circonstances qui pauvent: en que entier l'authennière; tiude d'vous dru qu'il serait à propos de vaduire en entièr l'orbset estion dont il est question, et de la donner avec tous ses détails dans notre prochims Numerie.

sonne de M. Jeanroy, l'encle, un de ses urembres les plus respectables. Il est aucet dans un âge très-avancé, le premier févoier dernier. La plupart de ses confrétes ont assisté à ses obsèques, et Min. Detaporte, douteur régent de l'angienne Faculté de Paris, médecin en clief de l'hôpital Saint-Louis, et Beléot, bachelier de la mémbre Faculté de le Beléot, bachelier de la mémbre prononcé chaque, sur sa tombe, un discours dans léquét ils se sont plus à peindre le savoir, et à retracer les vertus passierulteles de comédecine de lève. Nous régrétions que le défaut d'espace ne sour permette pas de rapportet cit. en entien, ces deux discours, montuniens de leurs du l'entité et de l'antité particulières que lui portaient leurs du tétré d'un l'amitié particulières que lui portaient leurs du tétré .

⁽¹⁾ Poyez notrecubier de juillet 1809, foh. XVIII' page 23k

ainsi que de la vénération presque générale dont il était l'objet, Nous en extrairons du moins quelques traits qui points aux renseignemens particuliers qui nous ont été fournis par M. Bellot, mettront le public plus à portée d'apprécier la perte qu'il vient de faire.

M. Jeanroy, né à Dombale, département de la Meurthe, fut envoyé fort jeune à Paris; après y avoir terminé ces études et suivi les cours de médecine, il se voua particulièrement à l'exercice de la chirurgie, et passa en Allemagne. Nommé un des chirurgiens en chef des armées, il remplit cette place avec distinction.

Jaloux de se rendre utile à sa patrie, M. Jeanroy, âgé de près de quarante ans, rentra en France, et vint à Paris, où bientôt après il fut reçu docteur-régent de la Faculté de Médecine. C'est dans cette nouvelle carrière, et pendant plus de quarante ans encore, dit M. Delaporte, que la régularité de ses mœurs, un noble désintéressement, une stricte observation des convenances avec les grands, et sur-tout la plus grande sollicitude pour les malheureux; lui ont acquis la reconnaissance de tous, et cette haute considération dont il a joui.

Pendant sa dernière maladie, dont la darée a été de dix-huit jours, il ne paraissait, comme durant toute sa vie, avoir de sollicitude que pour ceux qui lui étaient chers. Il s'efforça d'éloigner de lui son neveu; qui iui rendait tous les devoirs qu'on peut attendre de la piété-filiale; il voulait lui épargner la deuleur d'être témoin de ses derniers momens. C'est ce neveu qui, par la juste et haute réputation qu'il s'est acquise dans l'exercise de la même profession, comme le dit encore M. Delaporte, doit procurer à ses amis la plus deuce consolation, en maintenant long-temps encore, dans l'estime publique, le souvenir d'un nom qui leur était si cher.

M. Jeanray, ancien bibliothécaire et professeur de chirurgie latine et française à la Faculté de Médecine de Paris, n'a laissé d'autres écrits, que le discours qu'il.

prononça en 1764, à la rentrée des Ecoles, Sur les moyens de perfectionner la Chirurgie; et deux thèses qu'il a composées; la première a pour titre: An post longas defatigationes, subità instituta vita dulci, periculos? La conclusion en est affirmative. Le titre de la seconde est: An quando serpit Gangræna, etiam a causis exterioris, amputatio non tentanda? La conclusion est ençore pour l'affirmative.

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR.

COMITÉ CENTRAL DE VACCINE.

Dix ans de travaux, de succès, ont enfin résolu la grande question de la propriété que possède la vaccine, de préserver de la petite-vérole les individus sur lesquels elle s'est développée régulièrement. Cette vérité a été portée par les expériences du Comité central et par celles de ses nombreux correspondans, tant français qu'étrangers, à un degré de certitude tel, qu'il n'est pas, en médecine, de fait mieux constaté et plus certain aujour-d'hui, que celui qui établit la propriété essentiellement anti-variolique de la vaccine.

S. M. l'Empereur et Roi, auquel les différens rapports du Comité central ont été présentés, a senti les immeuses avantages qui résulteraient de la propagation générale de cette inoculation nouvelle; S. M. a vu la conservation et l'accroissement de la population de son vaste Empire, se rattacher d'une manière immédiate à l'adoption de cette méthode; elle s'est fait rendre compte des obstacles qui, dans quelques cantons, pouvaient encore s'opposer à ses progrès; elle a reconnu que ces obstacles consistaient dans la grande difficulté de se procurer et d'entretemir le fluide vaccin.

En conséquence; S. M. voulant donnér à ses peuplés une marque signalée de sa sollicitude paternelle, a ouvert à Son Exc. le Ministre de l'Intérieur; un crédit annuel de 200,000 francs, uniquement consacre aux dépenses nécessaires pour la propagation de la vaccine; elle à placé dans vingt-quatre villes principales de la France un dépôt de fluide vaccin; où toutes les pérsonnés qui védibont se livrer à la pratique de la vaccination soint assurées de trouver toujours de la matière disponible. Ces villes sont : Besançon, Bordeaux; Bruxelles; Caen, Clermont, Dijon, Florence, Lille, Lyon, Marseille, Mayence, Montpellier, Nancy; Nantes, Orléans, Parmé, Rheins; Rennes, Rome, Saintes, Strasbourg, Toulouse, Tours, Turin.

S. M., en creant un Comité de Vaccine auprès de chacun de ses dépôts, a conservé au Comité central établi près Son Exc. le Ministre de l'Intérieur, l'organisation d'après laquelle il subsiste dépuis dix ans. S. M. l'a constitue de l'action des vingt-quatre dépôts; comme centre d'action des vingt-quatre dépôts; comme conseil de Son Exc., pour tous les objets relatifs à la vaccine, et l'a charge du dépôt central de l'aris.

En outre, par son décret du 6 novembre dernier, S. M. n'a institué des récompenses que sur le rapport du Comité central, établi près le Ministre de l'Intérieur; Son Exc. doit décerner, à ceux qui chaque année auront pratiqué le plus grand nombre de vaccinations, recueilli les faits les plus importans, surmonté le plus d'obstacles, arrêté le plus d'épidémies varioleuses.

Ces récompenses, dignes de la grandeur du Souverainqui les a sondées, ont été réparties de manière à ce que tous les efforts sussent honorés, à ce que tous les travaux sussent dignément récompensés.

Elles ont été établies ainsi qu'il suit :

1.º Un prix de 3,000 fr., 2.º deux prix de 2,000 fr. > 3.º trois prix de 1,000 fr.; 40º cent médailles en argent portant l'essigle de l'Empereur.

Ces puissans moyens d'avoir et d'antrejenir constamment du fluide vaccin, ce mobile si energique d'une émun lation qui doit diriger tous les efforts des praticions voca une propagation rapide de la vaccine, font espérer au Comité, que la communication publique des intentions bienfaisantes de S. M., suffira pour donner une impulia. sion générale en faveur de la nouvelle methode, et bannis avant peu d'années, du terrisque français, le fléau de fai

petite-vérole.

Déja les relevés de la mortalité de la ville de Parison pour l'année 1809, ne portent que 213 décès accarionnée par la petite-yérole. Ce nombre, encore trop considér rable puisque la vaccine offrait à ces 218 victimes un moyen assure de conservation, est cenendant estrémement faible en comparaison de celui de certaines années, mè des épidémies variolenses ont enlevé, dans le même wille, plus de 20,000 individus. Le Comité ne balance point attribuer cette diminution de mortalité au zele avec lequel les différens membres qui le composent out propagé la vaccine dans les grands établissemens auxquels ils sont attaches comme médecins et chirurgiens, aux efforts de tous les gens de l'art; de quelques ecclésiastiques de la capitale; enfin, aux soins éclaires de MM. les Conseillers d'Etat, Presets de la Seine et de police, de MM. les Maires et Adjoints, qui toujours ont secondé le Comité avec la plus grand ampressement, et qui, dans beaucoup de circonstances, ont prévenu ses intentions.

Tous les hommes de bien, tous ceux qui sont véritablement amis de leurs semblables, doivent donc espérer que les nouvelles mesures prises par S. M., procureront enfin le résultat auquel les travaux du Comité permettent depuis long-temps de prétendre. Tout porte à croire qu'elles stimuleront tellement l'émulation de tous les médecins et chirurgiens, que bientôt la petite-vérole, déja inconnue dans quelques départemens où le zèle de MM. les Préfets a été tel, qu'il ne reste plus à vacciner que les enfans nés d'une année à l'autre, disparaîtra en-, tièrement de la France, comme la lèpre, dont on ne retrouve plus de trace que dans l'histoire des siècles les

moins policés de notre monarchie.

Le Comité saisit cette occasion pour rappeler au public que l'Etablissement central de vaccine, fondé le 7 février 1801, par M. Frechot, Conseiller d'Etat, Comte de l'Empire, Préfet du département, et situé rue du Battoir Saint-André-des-Arts, n.º 1, n'a pas cessé d'être en activité; que les vaccinations s'y pratiquent gratuitement, les mardi et samedi de chaque semaine, à midi; que les enfaus des personnes indigentes y sont admis gratuitement pendant tout le cours de la vaccine, et que les demandes de fluide vaccin doivent être adressées sous le couvert de Son Excellence, à M. Husson, médecin de l'Hôtel – Dieu et du Lycée Impérial, secrétaire du Comité.

Fait en séance, le 11 mai 1810, jour du dixième anniversaire de la fondation du Comité. Ont sigué tous les
membres du Comité: Duchanoy, Président, Corvisant,
Delasteyrie, Doussin-Dubreuil, Guillotin, Hallé,
Huzard, Jadelot, J. J. Leroux, Marin, Mongenot,
Parfait, Pinel, Salmade, Thouret, Husson, Secrétaire.

Pour copie conforme, signé Husson, Secrétaire.

BIBLIOGRAPHIE.

PLANTES usuelles, indigènes et exotiques, dessinées et coloriées d'après nature, avec la description de leurs par Joseph Roques, docteur en médecine de l'ancienne Faculté de Montpellier, membre de plusieurs Sociétés savantes et littéraires. Deuxième édition. Deux volumes in-4.º aux beau papier, cartonnés et étiquetés. A Paris, chez l'Auteur, rue des Filles-Saint-Thomas, N.º 17. Prix, 150 fr., et 300 fr. en papier vélin.

Des Indications de la saignée; mémoire qui a remisorté le prix proposé par la société des médecins et des naturalistes de Souabe, séante à Tubingen, sur la question suivante: Dans quelles maladies et dans quelles circonstances la saignée est-elle indiquée sur des bases certaines et évec un succès heureux? Quelles sont les cas douteux en apparence où elle doive être absolument proscrite? Par J. F.: Fauchier, membre correspondant de la Société de Médecine-Pratique de Montpellier, associé national de la Société de Médecine de Paris. In-8.0 de 374 pages. A Paris, chez Gabon, libraire, place de l'Ecole de Médecine, N.º 2. Prix, 3 fr.; et 4 fr. 25 cent. franc de port.

Analyse chimique, de, la lumière, et nouvelle Théorie des phénomènes magnétiques, électriques et galvaniques; par B. Villain. Avec cette épigraphe:

La Nature est soumise à des lois invariables que l'homme doit chercher à approfondir; sans ce but, à quoi sert la physique?

In-8.º, avec planche. A Paris, chez Migneret, imprimeur, rue du Dragon, saubourg Saint-Germain, N.º 20.

Prix, 2 fr. 50 cent.; et 3 fr., franc de port, par la poste.

Recherches expérimentales faites à Phôpital civil et militaire de Martigues, sur la nature des fièvres à périodes, et sur la valeur des différens somèdes substitués au quinquina, spécialament sur les propriétés médicules de l'arseniate de soude, suivies d'une notice sur l'extrait du pavot des jardins, pour remplacer l'apium eriental par F. E. Fodéré, médesin, du susdit hôpital, ancien professeur d'anatomie, de physique et chimie expérimentale, membre de physique et chimie expérimentale, membre de physique et chimie expérimentale, membre de physique et chimies, etc., etc. Un volume in-8.º A Masseille, ches Jose Mossy, imprimeur-libraire, à la Canchière; et à Baois, chez Brunot-Labbe, libraire, quai des Augustins, N,º 33. Paix, 2 fr.; et 2 fr. 50 cent., franç de port.

1

L'Onanisme, ou Pipseriation sur les maladies produites par la masturbation ; par Tisses, doctour en médecine, médecin de Sa Majesté Britannique, etc. Nouvelle édition d'après celle 19-8, que Ma les professeur
Mallé a enrichie de notes, Un volume in-12 de 228 pages.

A Paris, cliez Allut, imprimeur-libraire, enc de l'Ecole
de Médecine, N.º 6, Prix, 1 fr. 75 cent.; et 2 fr.
25 cent., franc de port, par la poste.

FEM DW WIX-NEVVIENE VOLUME.

, i

TABLE

DES.MATIÈRES

DUXIX. VOLUME,

Pour les six premiers mois de l'année 1810.

MÉDECINE.

PATHOLOGIE INTERNEL

· 14.	THOLOGIE INT	•
1. DE l'et	lat de la respiration dens	les maladies III -
trait.)	and an interpretation dates	TO CELEBRATE CO.
		Page 64
w mtemoile	sur les phénomènes de	continuité de l'in-
	lion. (Extrait.)	68
3. Mémoire	e sur la pression abilom	inale appliquée au
diagnost	ic des maladies de poitri	ne. (Extr.) 71
4. * Distinc	ction à établir dans la dans	e de Saint-Guy, an
5. * Vaccin	e trouvée au pis des vac	thee density distance
tement	le Friedond	ares dansite mehakwa
S Observed	le Friesland.	80
o. Observat	ipus sur le pouls. (Extr	ait.) 138
7. Histoire	de l'éléphantiasis des Ara	ibes. (Extr.) is 141
8. Médecine	e ppgfegtiye. (Extrait.).	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
9. * Tétano	os gueri par l'opium, sui	r un cheval. 155
	stions suívies de rapture o	
	ant particulier d'un anthi	
2. Matérian	at pour servir à l'histoi	re de la médicio
	PackExtraits)	
	aladie strangulațoire. (E	
influence	e des aystèmes hypothétic	ques sur les progrès
de la mé	decine. Sujet d'un prix.	
10.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31

15. Avis au peuple, et traité des maladies des gen	is dia
monde, par Tissot. (Extrait.)	287
36. Des Erreurs populaires relatives à la méde	cine,
(Extrait.)	29 i
17. Analyse critique de cet ouvrage. (Extrait.)	450
18. Essai sur le catarrhe de l'oreille. (Extrait.)	298
19. La vaccine soumise aux simples famières de la	rai-
son. (Extrait.)	300
20. De la santé des geus de lettres et de la masturba	tion,
par Tisset. (Extrait.)	369
21. Avis à la société sur sa santé. (Extrait.)	373
22. Description des maladies de la peau; 7.º livra	ison.
— Des lèpres. (Extrait.)	443
23. Observations et dissertations de médecine-prat	ique,
par Tissot. (Extrait.)	456
24. Vaccine. Rapport du Comité du département	
Heat-Rhin, pour l'autie 1809. (Extrait.)	•
-25: Vaccine. Extrait des registres du Comité de Va	ccine
de Paris.	475
CLINIQUE INTERNE.	
1. Constitutions et Topographies médicales.	2
26. Constitution médicale observée à Langies pe	ndant
le 2.º et le 3.º trimestre de 1809.	92
27. Constitution insédicale observée à Paris pende	nt les
six derniers meis de 1869.	67
38. Topographie méditate de la Ferte Milon.	ુ 3 2 3
2.º Epidémies.	
29. Second rapport sur l'histoire médicale de l'ayr	nee de
Naples.	5
30. Histoire des épidémies du département de la	
ronde. (Strjet d'un prix,)	236
31: Maladies qui iont legire dans l'armée Trança	
"Batavie, pendant Maunee 1804. ""	243

3. Maladies sportidiques.

32. * Epilepsie occasionnée par des vers.	77
33. * Manie produite par des vers.	Ibid.
34. Tétanos guéri par de fortes doses d'opiem bru	
carbonate de potasse.	83
	260
36. Fièvre dierce guérie spontationent.	263
37. Vaccine twoubles dans sa marche par une in	_
•	264
38: Douleur d'ereille guérie par une méprise.	
891 * Bhiphrastinsis des Arabesu	
401 * Suppression totale des évacuations alvines p	
- wisia mbis.	
Si. * Phthisie pulmonaire guérie.	
#2. * Paralysie rhumatique des muscles de la fac	
and the state of t	et 316
43. Tumeuf hydatique qui en a imposé pour une	affec-
tion organique du cœur. 44. * Phthisies pulmonaires traitées avec succès	334
44. * Phthisies pulmonaires traitées avec succès	par le
MARCHEA .	30.
45. Observations sur une affection steatomateuse de	• -
ploop.	403
46. Hémiplégie guérie par deux saignées.	414
47. Hémiplégie consécutive à une maladie de l	'oreille
	. 419
48. Hémiplégie survenue à la suite d'un coup de	fleuret
•	. 420
MEDECINE-LEGALE.	
	الم
1. * Empoisonnement cause par l'emetique cl	
femme enceinte. S. Manuel d'apropsie cadavérique. (Extrait.)	177 215
	215 263
23. Empoisonnement par l'acide sulfurique.	316
4. * Empüisönnement par la noix vomique.	, ord
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
31:.	•

CHIRURGIE.

•	PATHOLOGIAN ATAKA	:
₽.	Mémoire sur le concer (Extrait.)	9 à
	feu.	
	* I. Des plaies d'armes à seu en général. Ibie	
	* II. : Moțifs de préférence des fomentations sur l	_
		24 35
	* III. Extraction des corps étrangers.	
	* IV. Fracture des membres avec plaies des parti	
	moliges;	
•	* Nouveaux procédés pour le pansement des frac	
•	Mures.	
	* Avantagh deiceipnocéilé. " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	C.IINIQUA, BARBANA	
9.	Observations relatives aux fractures graves et con	
	* 1.re Observ. Fracture compliquée de l'avant-bra	
ıI.	* 2.º Observ. Fracture comminutive de la jamb	e.
12.	* 3. Observ. Fracture compliquée de la jambe. 11	15
43.	Hydrocèle guérie par le séton. Observations sur des collections aqueuses ou puru	5,6
44.	Observations sur des collections aqueuses ou puru	<u>ب</u>
, ,	lentes ayant leur siège, soit dans l'articulation de genou, soit dans les parties environnantes.	_
15.	* Maladie de Pots.	-
16.	Anus contre-pature.	a
	* Sortie de vers lombricoïdes par une plaie, à l'aix	, 16
-/-	à la suite de gaugrène de l'intestin.	2
48 .	Hernie ombilicale traitée par la ligature.	
	Observations et réflexions sur le ptérygion. 34	i7

or. * I. Hémiplégie consécution l'oreille.	· lbid.
22. * II. Hémiplégie survenue à	• •
fleuret.	420
23. * III. Commotion de la moël	le'épinière. 421
24. * IV. Commotion de la cuiss	•
25. * V. Paralysie suite de la sec	
26. Tetanos traumatique guéri p	par l'opium, etc. 425
MÉDECINE OPÉ	RATOIRE.
27. Extraction d'une sangsué intr	oduite dans le pharynx.
	25
27 bis. * Remarques sur cette obs	
28. Amputation d'une tumeur	très-volumineuse des
bourses. (Extrait.)	73
29. Résection de la tête de l'hum	
(Extrait.) 30. Opération d'anévrisme de l'ar	74
Do. Operation d'anevrisme de l'ar	dere poputee, talie avec
succès. (Extrait.)	4
31. * Ligature de l'artère carotid	·
ACCOUEHE	•
32. Mémoire sur l'opération de l	a symphyse. 31
33. * Accouchement remarquable	e de deux jumeaux. 80
ANATOMIE ET PH	_ ,
1. Philopédie, ou Art d'avoir d	es entans saus passions
(Extrait)	in orginia 117
2: * Croisement des nerss aptiq	
_	1 .0 I whereas I of f
3. * Absorption de substances sa	lines ingéréte dans ll'es-
toniac.	. 1 × -40 1 £55.
•	,
·	
•	

(

4. * Garance. Nouvelles expériences sur la colonation
des os, déterminée par cette substance
5. * Influence des nerfs pranmo-gastrique sur la respic-
6. Anatomie et physiologie du système nemeux. (Ex- traits.) 224, 376
7. Circulation du fœtus. (Théorie de la) 231 8. Mémoires pour servir à l'histoire du magnétisme animal. (Extrait.) 308
9. Nouvelle théorie de l'habitude et des sympathies. (Estrait.) 384
10. Considérations sur la lassitude. 430
ANATOMIE PATHOLOGIQUE,
1. * Ganglion observé sur une vache. 2. * Concrétions dans les veines observées sur une vieille jument. 153 153 154
3. * Rate très-volumineuse observée sur un cheval. Ibid. 4. * Epaississement des membranes de l'estomac, etc. 54 5. * Vice de conformation de la vessie. 310
6. * Tableau des différentes altérations pathologiques observées dans l'organisation du cœur. 467 7. * Perforation communiquant de l'oreillette droite du
cœur dans le ventricule gauche. 468 ART VÉTÉRINAIRE.
paur 1809.
THÉRAPEU'LIQUE ET MATIÈRE MÉDIGALE.
Tr Analyse de proces-verbaux relatifs à l'emploi d'un
2, * Laurier-cerise. Utilité de l'eau distillée dencette
bas-ventre. 27

. ,

	• •
3. * Eau froide recommandée dans les fièvres.	102
4. * Narcotiques. Leurs effets sur les solipèdes	et les
ruminans.	₽4 :
5. * Nitre. Empoisonnement causé par cette sub	stance
chez les animaux.	IDEC.
6 * Salammoniac. Empoisonnement, etc.	. 155
* Hellehore blanc. Effet produit sur les anima	ux par
la décoction de cette substance appliquée ext	ericy-
rement.	156
8 * Effet de divers poisons sur les primaux.	Ibid.
* Rouillens, Espèce d'eau minerale.	234.
10. Diverses espèces de saignées; leurs effets. Suj	et d'un
prix.	207
Tallerions sur les médicamens.	273
12. * I. Des noms collectifs donnés aux médicame	ns. 274
-2 * II. Des vertus des médicamens.	. 278 √
14. * III. Dans quelle partie d'un médicament r	éside sa
wentu 3	204
15. * IV. Si un médicament a plusieurs vertus?	251
-6 * V De la médication.	358
* VI Dequelle manière agissent les médicame	ns? 36 t-
2 4 VII Administration des médicamens.	200
To. Phellandre aquatique. Semences de cette pia	pre em-
nlovées dans les affections caterrhales.	215
20. * Considérations sur le préservatif de la sca	irlatine.
. •	317
21. * Mercure employé dans le traitement de la	phthisie
nulmanaire.	. 395
22. Propriétés médicinales de la camomille nob	le. (Ex-
trait.)	462
CHIMIE ET PHARMACÌ	E. :
	157
1. * Analyse de l'azote, par Davy. 2. * Autres analyses, par le même.	Ibid.
2. TAULTES analyses, par to momen.	201.
3. Pastilles pectorales. 4. * Analyse comparée des matières végétale	
	3.90
· males.	- A

TABLE

PHYSIQUE MÉDICALE

- . Companionomingiques inter : des : se 2 et le 3, e trimes re de 1900.
- 2. Inservolucion infleorol-granes fartes : e. o Fat.: , peadant les tsus dessuers aussi
- : kames a Poris pendant ies trais processes Lai BOTANIQUE

- s. Janus, our les pientes ajoudées à la Fance de Fance.
- Antiver du cours de botanique médicate compare 4

SCILNCES MÉDICALES

Annales des Sciances et des Asts. — Sciences et des

SULILTES SAVANTES

- tille adjuges par la Société de Mércie de Ben
- l'a. la bociéte Médicale d'Emution de Paris.
- ~ 111. propues pur la Société de Médecine de For-
- ... tu la hacieté Médicale d'Empiation de Paris.
- -- tru, la Macieté de Médezine de Paris. This
- -- t'as la focteté Académique de Blédecine de 23-
- ", Duant publique de la Société de Médecine de Mar-
- y Liui des différentes Ecoles de Médecipe 3:1 40



BIOGRAPHIE.

ı.	*	Notice sur	M. J	eenrog	Poncle.	•	: •••	
		_		•	•	-	•	

, ,

BIBLIOGRAPHIE

		•
Ì.	De l'état de la respiration dans les maladie	s, etc.
	per L. F. Hedot, DM. In-4 º 1809.	64
2.	Mélanges de Physiologie et de Chirurgie, pa	er P. J.
	Roux. Un volume in-8.º 1810.	68
3.	Observations sur le pouls, et méthode fac	ile d'es
	recommaître les différentes espèces, par J. P.	
	In-12, 1809.	138
4.	Histoire de l'éléphantiasis des Arabes, et	C., pa
-	Alard. Un vol. in 8.º avec 4 planches.	141
~	Million and the state of the st	•

- 5. Médecine perfective, on Code des bonnes mères, par J. A. Millot. Deux volumes in-8.º 1809. 142
- 6. La Philopédie, ou Avis aux époux sur l'art d'avoir des enfaus sans passions, par A. G. de B. S. O. Un volume in-12. 1809.
- y. Proces-verbal de la séance publique tenne à l'Ecole Vétérinaire de Lyon, le 10 mai 1809. In 8.º 153
- 8. Annuaire médical pour 1810. In-18.
- 9. Matériaux pour aervir à l'histoire de la médecine militaire en France, par Lafond-Gouzi. Un vol. in-8.º 1809.
- 10. Description de la maladie strangulatoire, traduite de l'anglais de Starr, par F. Ruette. In-8.º 1809. 214
- 11. Manuel d'untopsie cadavérique médico-légale, traduit de Rose, par C. C. H. Marc. In-8.º 1808. 215
- néral et du cervenu en particulier, etc., par F. J. Gall et G. Spurzheim. 3.º et 4.º livraison. In solio, pl. 1810.
- 13. Zoonomie, on Lois de la vie organique; traduite de l'anglais de E. Darwin, par J. F. Kluyskens.
 Un volume in 8.º 1809. Pl. 238

14.	Dissertation sur la première dentition, etc., par
	L. Laforgue. In-8.º 1809. 238
15.	Système physique et moral de la semme, etc., par
	Roussel. Nonvelle édition, par J. L. Alibert.
	Un volume in-8.4, pl. 1809. Ibid.
16.	Recueil des programmes des opérations chimiques et
	pharmaceutiques qui ont été exécutées aux jurys
•	médicaux pendant les années 1808 et 1809, sous la
	présidence du professeur Chaussier, avec son por-
	trait. Deux volumes in 4.0
17.	Annales des Sciences et des Arts, année 1808;
	2.e partie. — Sciences médicales. Un vol. in-8.º
•	1809.
18.	Œuvres complètes de Tisset, nouvelle édition, par
	P. Tissos; précédée d'un précis historique sur la vie
	de l'auteur, et accompagnée de notes, par J. H.
•	Halle. Les 4 premiers volumes in 8.º 1809 et 1810.
	287. 369 et 456
IQ	Des Erreurs populaires relatives à la médecine, par
<i>7</i> 1	Richerand. Un vol. in-8.º 1809. 291
3 9.	Essai sur le caterrhe de l'oreille, par Alard.
·	2.° édition. Ip-8.° 1807.
21.	La vaccine sonmise aux simples lumières de la rai-
·	son, etc., par C. C. H. Marc. In. 12, 1809. 300
22.	Mémoire pour servir à l'établissement du magné-
	tisme animal, par A. L. J. Chastenes, de Puyse-
	gur, 2.º édition. Deux vol. in-8.º 1809. 302
2 3.	Du Magnétisme animal considéré dans ses rapports
-,-,-	avec diverses branches de la physique générale, par
	le même. 1809. Un vol. in 8.0 306
24.	Discours prononcé par Co L. Dungs, à l'inaugu-
4.4.	ration du buste de S. M. l'Empereur à la Faculté de
	Médecine de Montpellier. In 4.º 1809.
25.	Séance publique de la Société de Médecine de Mas-
.T. ~ .	seille, du 26 novembre 1809, In 8.8 Ibid.
26	Rapport sur les est ts d'un fembede proposé, pour le
-	Trabbare one ten in to or stat fusible Me Brillinge I Brown see

	traitement de la goutte, par J. N. Halle. Deuxiè	P R\$
•		319
27.	Tableau de l'amour conjugal, au Histoire compl	èle
	de la génération de l'homme, par N. Venette; e	n-
	tierement refondue, etc., par J. R. J. D. Deux v	ol.
•	in+12. Paris, 3810.	
	Des Parisions, de leurs moeurs, de leur conform	
بھد	tion, sto., par Brassenpouy, Un vol. in-12. 18	
•	Same and the state of the state	
,20.	Avis à la société sur sa santé, ou Aparçus sur la n	
нт ук э ,	decine an general; par R. J. Brisorgueil. Par	
•	1	373
	Nouvelle Théorie de l'habitude et des sympathie	•
70,	per H. Dutrochet. Paris, 1810. In-8.9	
31.	Théorie et Pratique de l'art du dentiste, avec vi	
	planches et le portrait de l'auteur ; seconde éditie	
· /\	par L. Leforgue, Deux vol. in 8.º Paris, 1819.	
32.	Description des maladies de la peau observées à l'	
•	pital Saint-Louis, et exposition des meillouves	
• '	thodes suivies pour leur traitement; par J. L.	_
•	bert. In-fol, 7.5 livraison, Des lepres.	
	Analyse entique de l'ouvrage sur les Errours po	
	jaires en médecine, sinsi que de quelques poi	
	contenue dans la Physiologie et la Nosographie	
	même auteur; par P. Broc. In 8.º 1810.	
34.	Notice sur les plantes à ajouter Pla Flore de Fra	
	(Flora Gallica), avec quelques corrections et	
	servations.; par J. L. A. Loiseleur-Desloncham	
		4 59
1	Analyse du cours de Botanique médicale compar	_
	où l'on indique les plantes indigènes qui peuv	-
	éire substituées aux plantes exotiques, par Boda	
•		462
3 6.	Propriétés médicinales de la camomille noble, pa	-
		pid,
37.	Bapport du Comité de Vaccine du département	
- /	Haut-Rhin, pour l'année 1809. In 8.º	
	, Four tanada 1007 of	7

- 38. Plantes usuelles, indigenes et exotiques dessinées et coloriées d'après nature, avec la description de leur caractère distinctif et de leurs propriétés médicinales; par Joseph Roques. 2.º édition, 1809. Deux volumes in 4.º
- 39. Des Indications de la saignée. Mémoire qui a remporté le prix proposé par la Société des médecins et des naturalistes de Souabe, etc.; par J. F. Fauchier. Un vol. in 8.º A Draguignan. Ibid.
- 40. Analyse chimique de la lumière, et nouvelle théorie des phénomères magnétiques, électriques et galvaniques, etc.; par B. Villain. In-8. 1870. Ibid.
- 41. Recherches expérimentales faites à l'hôpital civil et militaire de Martigues, sur la nature des fièvres à périodes et sur la valeur des différens remèdes substitués au quinquina, spécialement sur les propriétés médicales de l'arseniate de soude, suivies d'une notice sur l'extrait du pavot des jardins, pour remplacer l'opium oriental; par F. O. Fodéré. Un vol. in 8.º 1809.
- 42. L'Onanisme, où Dissertation sur les maladies produites par la masturbation, par Tissos. Nouvelle édition, d'après celle in-8. que M. le professeur Hallé a enrichie de notes. Un vol. ?n. 12. 1810. Ibid.

AVIS, DÉCLAMATION, etc.

- I. Avertissement pour le tome XIX.
- 2. Réclamation contre un article de M, Biot relatif à un ouvrage de seu M. Petetin. 393

TITRES GÉNÉRAUX.

- 1. Nouvelles littéraires. 64, 138, 209, 287, 369 et 443
- 2. Variétés. 76, 153, 231, 310, 390 et 465
- 3. Bibliographie. 159, 238, 319, 399, 479

FIN DE LA TABLE DES MATIÈRES.

TABLE DES RENVOIS.

	vorez Anatomie. de deux jumeaux, v. Chirurgie.	
	me tumeur, v. Chirurgie.	
•	ques, v. Chimie.	
_	hysiologie du système nerveux, v	•
	'artère poplitée, v. Chirurgie.	•
Annales des Sei	iences et des Arts, v. Sciences Méd	l.
Anthrax, v. M		
	ture, v. Chirurgie.	2
	érique, v. Médecine-Légale.	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, v. Médecine.	
Avis à la sociét		
Azote, v. Chin	Die.	
1	В.	
Bibliographie, Botanique med	v. Bibliographie, et Titres génér icale, v. Botanique. Chérapeutique.	
Bouillens, v. 7		
. —	C.	
Bouillens, v. 7	C. verture des) v. Médecine-Légale.	
Cadavres, (our Camomille, v.	C. verture des) v. Médecine-Légale. Thérapeutique.	
Cadavres, (our Camomille, v. Cancer, v. Ch.	C. verture des) v. Médecine-Légale. Thérapeutique. irurgie.	
Cadavres, (our Camomille, v. Ch. Carie des verte	C. verture des) v. Médecine-Légale. Thérapeutique. irurgie. bres, v. Chirorgie.	
Cadavres, (our Camomille, v. Cancer, v. Ch. Carie des verte Catarrhe de l'o	C. verture des) v. Médecine-Légale. Thérapeutique. irurgie. bres, v. Chirargie. oreille, v. Médecine.	
Cadavres, (our Camomille, v. Cancer, v. Ch. Carie des verte Catarrhe de l'o	C. verture des) v. Médecine-Légale. Thérapeutique. irurgie. bres, v. Chirorgie.	•
Cadavres, (our Camomille, v. Cancer, v. Ch. Carie des verte Catarrhe de l'o	C. verture des) v. Médecine-Légale. Thérapeutique. irurgie. bres, v. Chirargie. oreille, v. Médecine.	

Çœur, (lésions orga	minus June Anna D	
	hndaeraa) n. Vrat. L	athol. 6, 7
Collections aqueuses	au genou , v. Chirurg	ie. 14
Goloration des os, v	•	4
Commotibh de la cu		24
	elle épinière, v. idem.	-
	veines, v. Anatomie P	
Constipation opiniat		
		40
Constitutions médic	ales, v. mem.	26, 27
Croup, v. idem.		ું મુંગ
	19.	•
Dames de Saint Con		
	, vi Médocine.	• •
	ie.	
Bonisurs d'orcilles,	wa Médacines	38
	T7	****
:		
Eau froide, v. Thér	enentiane	· · •
	aux Etats-Unis; V. So	A dad withou
Elephantiasis des At		γ , 3δ
	. Médecine-Lég. 1;3,2	•
	nerfs optiques, v. Ana	•
Epaississement des m	embranes de l'estomac,	v. Anatomie
Pathologique.	•	. 4
Epidémies, u. Méde	cine.	29, 30, 31
Mailaneige at idein		30
Eminlagna atántamant	min de Madacina	45
E	n médecide, v. idem.	76
m rrante mannightes e	i incucorno, no suomi	10,1
Erreurs populatres e	TOTA AL L'HIPHPAIA	
Extraction d'une san	gsue, v. Chirurgie.	27
Extraction d'une san		2 7
Extraction d'une san	. F.	27
Extraction d'une san	decine.	27
Extraction d'une sans	decine.	27 36
Extraction d'une sans	decine.	27 36
Extraction d'une sans	decine. du) v. Anatomië.	27 36 36
Extraction d'une sans	decine. du) v. Anatomië.	27 36 36
Extraction d'une sans	decine. du) v. Anatomië.	27 36
Extraction d'une sans	decine. du) v. Anatomië.	27 36 36
Extraction d'une sans	decine. du) v. Anatomië.	27 36 36
Extraction d'une sans	decine. du) v. Anatomië.	27 36 36
Fièvre tierce, v. Me Fætus, (circulation Fractures graves et c	decine. du) v. Anatomië.	27 36 36
Extraction d'une sans	decine. du) v. Anatomië.	27 36 36
Fièvre tierce, v. Me Fætus, (circulation Fractures graves et c	decine. du) v. Anatomië.	27 36 36
Fièvre tierce, v. Me Fætus, (circulation Fractures graves et c	decine. du) v. Anatomië.	27 36 36

14, 29, 31

	TABLE,	_
Mèdecine perfective, 1	-	8
Médecine-pratique,		23
Medicamens, v. Théi	rap. 11,12,13,14,	, 15, 16,
Médication, v. idem		
Médication, v. idem	eim vala et e	16
Mercure, v. idem.	6.7 T 1.11 1	21
 	Transfer of	15.
Narcotiques , v. Théra	apeutique.	. 4
Nerfs optiques, v. Ar	natomie.	
Nerfs unenma-gastrin	alou Later (in Michiele) suite la	respira
- tion . v. Anatomie.	in it me are it herepotifique.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nitredu. Thérapeuti	que	· Ibid.
Nouvelles littéraires,		•
43	,401,795 (III) (1)	
.3	v. ChierminO	loo abyli
Observations Météoro	ologiques, v. Phys. Méd.	1,2,3
Onération de la event	hvee a Chiruraia	2,2,0
Onium . v. Médecine	The section of the se	Chir 26
e fair a mail c	hyse, v. Chirurgie.	
	P.	
Paneament (nonveau		a. Chi
CIrorgie) des fractures de la cuisse	
Paralysies & Chirur	rrise, v. Théra, a i,	Biblitz C
Paralysics, o. Carrar Paralysie rhumations	gie. n. Médecine. Chimie.	r , engg 🏖 🛣
Postilles pectorales . 2	Chimie.	# 110511 95 3.
Phellandre agraciatione	Chimie. Chimie	
Phthisie pulmonaire,	v. Médecine.	41,44
Philopédia a Anatos	mia	_
Plantes nouvellesus 19	Botanicalian du montapirente	s since
Elaies d'armes à feu.	v. Chirardies 2.18444.51	O. 7 et 6
Maisons, v. Theraper	Titte by the title of the first to	
Doule a Médecine	i ingulationer of the carrie	· ' · ·) i tua海
Rréservatif de la scar	latine; 5. Therapediique:	28
Pression abdominale	servant au diagnostic	Med. "3
	exilitaire, w. A.1 ectus.	311.7
	•	

bes Renvois.	497
Prix adjugés, v. Sociétés Savantes.	1,3
Prin proposies v. idem.	•
Ptérygion, en Chirurgie.	19
R.	•
Rate très-volumineuse, v. Anatomie Pathologique.	3
Résection de la tête de l'humérus, v. Chirurgie.	29
Respiration, (influence des perfs pneumo-gastriques	_
la) v. Anatomie.	5
Respiration dans les maladies, v. Médécines	1
Rupture de l'estomac, v. iden.	10
\$.	
Saignée, v. Thérapeutique.	IÒ
Sangsue extraite, a. Charungie.	27
Senté des gens de lettres, v. Médecine.	20
	bid
Sel ammoniac, v. idem.	6
Sympathies, v. Anstomie.	9
Symphyséotomie, v. Chirurgie.	32
Systèmes. Leur influence en médecine, v. Med.	14
Système nerveux, v. Anatomie.	6
Ť.	
Tétanos, v. Médecine, 9, 34. Chirurgie.	± 6
Topographie médicale, v. Médecine.	28
Ÿ.	
Vaccine, v. Medecine. 5, 19, 24, 25	37
Variétés, v. Titres généraux.	4
Vers, v. Medecine, 32, 33. Chirurgie.	17
Vessie, (vice de conformation de la) v. Anat. Path.	É

TABLE DES AUTEURS.

	A

Aland. (L.) Histoire de l'éléphantiasis des Maladie particulière au système lymphatique. P	,
Essai sur le catarrhe de l'oreille.	298
ALIBERT. (J. L.) Description des maladies de la pe	au, etc.
	•
MNONTME. La Philopédie, ou Avis aux époux s	sur l'art
ad'avoir des enfans sans passions.	
B.	
BAYLE, LAENNEC et SAVARY. Constitution &	nédica le
observée à Paris.	
BODARD: Analyse du cours de Botamique médice parée. — Propriétés de la camomille nobles :	
Borie. Observations sur le tétanos traumatique.	425
BRISORGUEIL. (F. J.) Avis à la société sur sa sa	nté. 373
Baoc. (P.) Critique de plusieurs ouvrages de	M. Ri-
cherand.	450
C .,	, .
CHASTENET DE PUYSÉGUR. Mémoire pour servitoire du Magnétisme animal.	r a l'his- 302
CHEVALIER (J. M.) Mémoire sur la topograph cale de la Ferté-Milon.	
CLAYE. (J. P.) Observations sur le Pouls, et	methode
facile d'en reconnaître les différentes espèces, Corre. Observations Météorologiques. 208 bis et	

DANKY. Observations sur un tétanos essentiel rémittent
guéri par de fortes doses d'opium, etc. 83
DUBOIS-MAISONNEUVE et JACQUELIN-DUBUISSON. Annales des Sciences et des Aris. 307
DUTROCHET. (H.) Nouvelle Théorie de l'habitude et des sympathies.
alle entre les la
GALL. (F. J.) Anatomie et Physiologie du système. nerveux. 222
GARIN. Réflexions physiologiques sur la circulation du fœtus.
GAULAY aîné. Observations sur une affection stéatoma- teuse de L'épiploon. 403
GUINCOURT. Observation sur des collections aqueuses ou purulentes ayant leur siège soit dans l'articulation du genou, soit dans les parties environnantes
Dhervation sur une hermie ombilieules traitée par la ligature.
Harry Harry Market St. Harry Market St. A. S.
HALLE. Analyse des notes et des procès-verbaux relatifs aux observations annoncées dans le rapport sur un nouveau remêde contre la goutte. 48 et 127
Hopor. (L. F.) De l'état de la respiration dans les ma- ladies, et des signes qu'elle fournit, etc. 64
Hosack. Traitement d'un anthrax à New-York. 163

JEANROY. Notice necrotogique LOBARD. (Armand.) Notice sur des pastilles pectorales. JEANROY. Notice nécrologique sur ce médecin. 473,

L.

la médecine militaire en France. LAIGNELET. (F.) Observations et Réflexions s	209 ur le pté-
rygion.	347
LÉVÊQUE-LASQUECE. Observations relatives	aux frac-
tures graves et compliquées.	110
- Observations pour servir à l'histoire des	lésions de
l'appareil sensitif.	410
LOISELEUR-DESLONCHAMPS. (J. L. A.) Not	
plantes à ajouter à la Flore de France.	45 9
M.	•
Marc (C C II > III - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
daxc. (C. C. H.) Traduction du Manuel d'au davérique médico-légal.	• • •
	215
La Vaccine soumise aux simples lumite raison.	_ `
MATUSSIÈRE. Observation sur une hernie etran	3ca
der i'o por mim. Anderia desembent ame l'et mié ettam	339
MÉRAT. (F. V.) Réflexions sur les médicam	
	et 35z
- Deux extrans.	50 et 462
MILLOT. (J. A.) Médecine persective, etc.	IA2
MURAT. (A. L.) Un extrait.	6H
	, , ,
P ,	•
PETERIN fils. Réclamation relative à une	note de
M. Biot, sur l'ouvrage intitulé : de l'Electric	ité ani-
male, etc.	3 -3
Plerrow. Réflexions et Observations sur les pla	ies d'ar-
	21 et 179
·	

.

The second of th
RÉMUND. Un extrait.
RICHERAND. Des Erreurs populaires relatives à la méde-
cine. 291
ROBERT. Constitution météerologies médicale observée à Langres.
Roux. (Jos.) Mélanges de chirurgie et de physiologie.
RUETTE. (F.) Voyez Starr.
S.
SALMONT. Notes sur les maladies de l'armée française en Batavie. 243
SAVARESI. Rapport sur l'histoire médicale de l'armée de Naples.
SAVARY. (A. C.) Observation sur une tumeur hyda- tique.
Considérations physiologiques et médicales sur la lassitude.
Divers extraits. 341, 214, 222, 287, 298, 307, 369, 376, 456.
Les articles Variétés.
STARR. Description de la maladie strangulatoire, traduite
par F. Ruette. 214
T.
TARRAS. Observation sur une sangsue qui a été trouvée
à la partie postérieure du voile du palais. 25
Tissor. Nouvelle édition de ses Œuvres, par P. Tissot;
avec de notes, par J. H. Halle. 287

東京島 為政策學 医耳传统 江

260

Pingusson. Diverses observations de médecine et de

Purakaun, Voyez Chastonet de Puxaceur.

chirurgie.

562 TABE:	DES AUTE	TAS.
de médiche et do 26e	V.	
Vermandois. Mem		de la symphise. 3:
VILLENÈUVE. (D.) 1, 1 -9bom de sovetalor 102	•:	64, 209, 291 et 384
Fautes essentielles	à corriger dans te	Cahier d'avril
Page 314, ligne 14, and 318 17	u'lien de myrrhe D	ri = , Riez 🖯 j = . mineraux
	M. 623 - 2426	7 (.T.) .T (?
, , , ,	. ;	· ·
n in the growing of the stable.		
edarall ad chaildm T	•	***
Fr. T.	**************************************	.男歌 y . za i ヤマ
n et met trafe som ta e So		1. abli (46')
3, 2·2, 28~, 2 3,		

por hora, children and distance about a

• .